



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 Account Management	17
AWS Activate	23
Alexa for Business	26
AmazonMediaImport	45
AWS Amplify	47
AWS Amplify Admin	56
AWS Amplify UI Builder	65
API di Apache Kafka per i cluster di Amazon MSK	77
Amazon API Gateway	85
Gestione di Amazon API Gateway	87
Gestione di Amazon API Gateway V2	114
AWS App Mesh	133
AWS App Mesh Preview	145
AWS App Runner	153
AWS App2Container	170
AWS AppConfig	172
AWS AppFabric	188
Amazon AppFlow	197
Amazon AppIntegrations	205
AWS Application Auto Scaling	219
AWS Application Cost Profiler Service	227
Application Discovery Arsenal	230
AWS Application Discovery Service	232
AWS Application Migration Service	245
Servizio AWS di trasformazione delle applicazioni	280
Amazon AppStream 2.0	284
AWS AppSync	307
AWS Artefatto	321
Amazon Athena	325

AWS Audit Manager	341
Auto Scaling di AWS	354
Scambio di dati B2B AWS	356
Backup di AWS	363
AWS Backup Gateway	383
Archiviazione di Backup AWS	390
Batch AWS	394
Amazon Bedrock	407
AWS Billing	427
Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing	432
AWS Billing Conductor	437
Console AWS Billing	447
Amazon Braket	450
AWS Budget Service	456
AWS BugBust	460
AWS Certificate Manager	468
AWS Chatbot	475
Amazon Chime	482
AWS Camere pulite	548
AWS Clean Rooms ML	574
Cloud AWS Control API	586
Amazon Cloud Directory	589
Cloud AWS Map	603
AWS Cloud9	611
AWS CloudFormation	621
Amazon CloudFront	646
Amazon CloudFront KeyValueStore	668
AWS CloudHSM	671
Amazon CloudSearch	682
AWS CloudShell	688
AWS CloudTrail	692
Dati di AWS CloudTrail	709
Amazon CloudWatch	712
Amazon CloudWatch Application Insights	726
Amazon CloudWatch Evidently	732
Amazon CloudWatch Internet Monitor	741

CloudWatch Registri Amazon	746
Monitor di rete Amazon CloudWatch	764
Amazon CloudWatch Observability Access Manager	769
AWS CloudWatch RUM	775
Amazon CloudWatch Synthetics	780
AWS CodeArtifact	788
AWS CodeBuild	798
Amazon CodeCatalyst	813
AWS CodeCommit	824
AWS CodeConnections	844
AWS CodeDeploy	858
Servizio AWS comandi host sicuri CodeDeploy	870
Amazon CodeGuru	872
Amazon CodeGuru Profiler	874
Amazon CodeGuru Reviewer	881
Amazon CodeGuru Security	888
AWS CodePipeline	894
AWS CodeStar	904
AWS CodeStar Connections	911
AWS CodeStar Notifications	926
Amazon CodeWhisperer	934
Amazon Cognito Identity	941
Amazon Cognito Sync	949
Pool di utenti di Amazon Cognito	955
Amazon Comprehend	973
Amazon Comprehend Medical	1009
AWS Compute Optimizer	1016
AWS Config	1024
Amazon Connect	1050
Amazon Connect Cases	1149
Customer Profiles di Amazon Connect	1157
Amazon Connect Voice ID	1170
AWS Connector Service	1176
App per dispositivi mobili della AWS Management Console	1179
Fatturazione consolidata di AWS	1181
AWS Catalogo di controllo	1183

AWS Control Tower	1186
Report di costi e utilizzo di AWS	1200
AWS Servizio Cost Explorer	1205
AWS Hub di ottimizzazione dei costi	1218
Servizio di verifica clienti AWS	1221
AWS Data Exchange	1224
Amazon Data Lifecycle Manager	1233
AWS Data Pipeline	1237
AWS Servizio di migrazione del Database	1247
Database Query Metadata Service	1286
AWS DataSync	1290
Amazon DataZone	1305
AWS Deadline Cloud	1326
AWS DeepComposer	1359
AWS DeepLens	1365
AWS DeepRacer	1370
Amazon Detective	1392
AWS Device Farm	1402
Amazon DevOps Guru	1422
Strumenti di diagnostica AWS	1429
AWS Direct Connect	1434
AWS Directory Service	1450
Cluster elastici Amazon DocumentDB	1474
Amazon DynamoDB	1494
Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)	1518
Amazon EC2	1525
Amazon EC2 Auto Scaling	2117
Amazon EC2 Image Builder	2145
Amazon EC2 Instance Connect	2176
Amazon EKS Auth	2181
AWS Elastic Beanstalk	2183
Amazon Elastic Block Store	2204
Amazon Elastic Container Registry	2209
Amazon Elastic Container Registry Public	2219
Amazon Elastic Container Service	2226
AWS Elastic Disaster Recovery	2253

Amazon Elastic File System	2288
Amazon Elastic Inference	2299
Amazon Elastic Kubernetes Service	2303
AWS Elastic Load Balancing	2321
AWS Elastic Load Balancing V2	2339
Amazon Elastic MapReduce	2367
Amazon Elastic Transcoder	2387
Amazon ElastiCache	2391
AWS Apparecchiature e software elementali	2450
AWS Servizio di attivazione di Elemental Appliances and Software	2455
AWSElementale MediaConnect	2460
AWS Elemental MediaConvert	2470
AWS Elementale MediaLive	2479
AWS Elemental MediaPackage	2500
AWS Elemental MediaPackage V2	2507
AWS Elemental MediaPackage VOD	2514
AWS Elemental MediaStore	2521
AWS Elemental MediaTailor	2527
AWS Elemental Support Cases	2539
AWS Elemental Support Content	2542
Amazon EMR su EKS (Containers EMR)	2544
Amazon EMR Serverless	2552
AWS Risoluzione delle entità	2557
Amazon EventBridge	2565
Amazon EventBridge Pipes	2583
Pianificatore Amazon EventBridge	2588
Amazon EventBridge Schemas	2594
AWS Fault Injection Service	2602
Amazon FinSpace	2611
API di Amazon FinSpace	2626
AWS Firewall Manager	2628
Amazon Forecast	2640
Amazon Fraud Detector	2661
Piano gratuito di AWS	2692
Amazon FreeRTOS	2694
Amazon FSx	2700

Amazon GameLift	2722
AWS Global Accelerator	2748
AWS Glue	2760
AWS Glue DataBrew	2803
AWS Ground Station	2812
GroundTruth Etichettatura Amazon	2822
Amazon GuardDuty	2827
AWS Health APIs and Notifications	2841
AWS HealthImaging	2847
AWS HealthLake	2852
AWS HealthOmics	2858
High-volume outbound communications (Comunicazioni in uscita con volumi elevati)	2876
Amazon Honeycode	2882
AWS IAM Access Analyzer	2889
AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)	2897
Directory di AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)	2924
Servizio OIDC IAM Identity Center AWS	2935
AWS Identity and Access Management (IAM)	2937
AWS Identity and Access Management Access Management Roles Anywhere	2974
AWS Identity Store	2981
AWS Identity Store Auth	2988
AWS Sincronizzazione identità	2990
AWS Import Export Disk Service	2995
Amazon Inspector	2998
Amazon Inspector2	3007
Amazon InspectorScan	3021
Amazon Interactive Video Service	3023
Amazon Interactive Video Service Chat	3041
Servizio di fatturazione di AWS	3047
AWS IoT	3049
AWS IoT 1-Click	3103
AWS IoT Analytics	3109
AWS IoT Core Device Advisor	3117
AWS IoT Device Tester	3122
AWS IoT Events	3125
AWS IoT Fleet Hub for Device Management	3134

AWS IoT FleetWise	3138
AWS IoT Greengrass	3153
AWS IoT Greengrass V2	3176
AWS IoT Jobs DataPlane	3190
AWS IoT RoboRunner	3192
AWS IoT SiteWise	3198
AWSIoT TwinMaker	3215
AWS IoT Wireless	3227
AWS IQ	3253
AWS IQ Permissions	3263
Amazon Kendra	3267
Classificazione intelligente di Amazon Kendra	3282
AWS Servizio di gestione delle chiavi	3286
Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra)	3319
Amazon Kinesis Analytics	3326
Amazon Kinesis Analytics V2	3331
Flusso di dati Amazon Kinesis	3338
Amazon Kinesis Firehose	3346
Amazon Kinesis Video Streams	3351
AWS Lake Formation	3361
AWS Lambda	3370
AWS Launch Wizard	3388
Amazon Lex	3395
Amazon Lex V2	3405
AWS License Manager	3427
AWS License Manager Linux Subscriptions Manager	3437
Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze	3440
Amazon Lightsail	3444
Amazon Location	3481
Amazon Lookout for Equipment	3495
Amazon Lookout for Metrics	3508
Amazon Lookout for Vision	3516
Amazon Machine Learning	3522
Amazon Macie	3529
AWS Mainframe Modernization Service	3547
Amazon Managed Blockchain	3558

Query su Blockchain gestita da Amazon	3568
Amazon Managed Grafana	3571
Amazon Managed Service for Prometheus	3578
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka	3591
Amazon Managed Streaming for Kafka Connect	3609
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow	3618
Marketplace AWS	3623
Marketplace AWS Catalogo	3629
Marketplace AWS Commerce Analytics Service	3635
Servizio di implementazione Marketplace AWS	3637
Individuazione Marketplace AWS	3642
Marketplace AWS Servizio Entitlement	3644
Marketplace AWS Image Building Service	3646
Marketplace AWS Management Portal	3649
Marketplace AWS Metering Service	3653
Marketplace AWS Private Marketplace	3656
Marketplace AWS Procurement Systems Integration	3660
Marketplace AWS Seller Reporting	3663
Marketplace AWS Vendor Insights	3665
Amazon Mechanical Turk	3674
Amazon MemoryDB	3683
Amazon Message Delivery Service	3702
Servizio Amazon Message Gateway	3706
AWS Microservice Extractor for .NET	3709
Crediti del programma di accelerazione della migrazione (MAP) AWS	3711
AWS Migration Hub	3714
AWS Migration Hub Orchestrator	3719
AWS Migration Hub Refactor Spaces	3727
AWS Raccomandazioni sulla strategia Migration Hub	3747
Amazon Mobile Analytics	3753
Amazon Monitron	3755
Amazon MQ	3766
Amazon Neptune	3775
Amazon Neptune Analytics	3781
AWS Network Firewall	3795
AWS Network Manager	3806

AWS Network Manager Chat	3827
Amazon Nimble Studio	3830
Amazon One Enterprise	3850
OpenSearch Ingestione di Amazon	3859
Amazon OpenSearch Serverless	3866
Servizio OpenSearch di Amazon	3874
AWS OpsWorks	3898
AWS OpsWorks Configuration Management	3910
AWS Organizations	3915
AWS Outposts	3930
AWS Panorama	3937
Gestione dell'account Centrale Partner AWS	3946
AWS Crittografia dei pagamenti	3948
Pagamenti AWS	3959
Performance Insights di AWS	3962
Amazon Personalize	3968
Amazon Pinpoint	3980
Servizio e-mail Amazon Pinpoint	4008
Servizio di SMS e messaggi vocali Amazon Pinpoint	4024
Amazon Pinpoint SMS Voice V2	4027
Amazon Polly	4044
Listino prezzi di AWS	4047
AWS Connettore CA privato per Active Directory	4050
AWS Private Certificate Authority	4059
AWS Proton	4066
AWS Purchase Orders Console	4095
Amazon Q	4101
Amazon Q Business	4105
Amazon Q in Connect	4119
Amazon QLDB	4131
Amazon QuickSight	4140
Amazon RDS	4182
API dati di Amazon RDS.	4250
Amazon RDS IAM Authentication	4254
AWS re:Post Private	4257
AWS Recycle Bin	4261

Amazon Redshift	4267
API dati di Amazon Redshift	4306
Amazon Redshift Serverless	4310
Amazon Rekognition	4324
AWS Resilienza Hub	4340
AWS Resource Access Manager (RAM)	4356
AWS Resource Explorer	4374
Amazon Resource Group Tagging API	4381
AWS Resource Groups	4384
Portale Amazon RHEL Knowledgebase	4391
AWS RoboMaker	4393
Amazon Route 53	4407
Controller di ripristino applicazioni Amazon Route 53 - Spostamento zonale	4423
Domini Amazon Route 53	4431
Cluster di ripristino di Amazon Route 53	4439
Controlli di ripristino di Amazon Route 53	4442
Preparazione al ripristino di Amazon Route 53	4449
Amazon Route 53 Resolver	4458
Amazon S3	4480
Amazon S3 Express	4692
Amazon S3 Glacier	4702
Amazon S3 Object Lambda	4709
Amazon S3 su Outposts.	4736
Amazon SageMaker	4805
Funzionalità geospaziali di Amazon SageMaker	4932
Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic	4940
AWS Savings Plans	4944
AWS Secrets Manager	4948
AWS Security Hub	4975
Amazon Security Lake	4995
AWS Security Token Service	5027
AWS Server Migration Service	5045
AWS Serverless Application Repository	5052
AWS Service Catalog	5057
Servizio AWS che fornisce reti private gestite	5086
Service Quotas	5094

Amazon SES	5102
AWS Shield	5120
AWS Signer	5130
Amazon Simple Email Service v2	5136
Amazon Simple Workflow Service	5165
Amazon SimpleDB	5182
AWS SimSpace Weaver	5186
AWS Snow Device Management	5190
AWS Snowball	5195
Amazon SNS	5202
AWS SQL Workbench	5212
Amazon SQS	5230
AWS Step Functions	5236
AWS Storage Gateway	5246
AWS Catena di fornitura	5269
AWS Support	5274
App AWS Support in Slack	5281
AWS Support Plans	5284
AWS Sustainability	5287
AWS Systems Manager	5289
AWS Systems Manager per SAP	5329
AWS Systems Manager GUI Connect	5337
AWS Systems Manager Incident Manager	5339
Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager	5348
Editor di tag	5356
AWS Tax Settings	5359
AWS Telco Network Builder	5363
Amazon Textract	5373
Amazon Timestream	5380
Amazon Timestream InfluxDB	5391
AWS Tiros	5396
Amazon Transcribe	5399
AWS Transfer Family	5413
Amazon Translate	5425
AWS Trusted Advisor	5431
Notifiche utente AWS	5442

Contatti di Notifiche utente AWS	5448
Accesso verificato AWS	5452
Autorizzazioni verificate da Amazon	5454
Amazon VPC Lattice	5460
Amazon VPC Lattice Services	5482
AWS WAF	5487
AWS WAF Regional	5501
AWS WAF V2	5516
AWS Strumento Well-Architected	5535
AWS Wickr	5550
Amazon WorkDocs	5554
Amazon WorkLink	5565
Amazon WorkMail	5573
Amazon WorkMail Message Flow	5598
Amazon WorkSpaces	5601
Amazon WorkSpaces Application Manager	5619
Amazon WorkSpaces Thin Client	5621
Amazon WorkSpaces Web	5626
AWS X-Ray	5642
Risorse correlate	5651
.....	5652

Riferimento

La Guida di riferimento per l'autorizzazione del servizio fornisce un elenco delle operazioni, delle risorse e delle chiavi di condizione supportate da ciascun servizio AWS. È possibile specificare operazioni, risorse e chiavi di condizione nelle policy AWS Identity and Access Management (IAM) per gestire l'accesso alle risorse AWS.

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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppConfig](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppFabric](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppFlow](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppStream 2.0](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudFront](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudFront KeyValueStore](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudHSM](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudSearch](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudShell](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudTrail](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i dati di AWS CloudTrail](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Monitor di rete Amazon CloudWatch](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudWatch RUM](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeArtifact](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeDeploy](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per servizio AWS comandi host sicuri CodeDeploy](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Security](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodePipeline](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar Connections](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar Notifications](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DeepComposer](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DeepLens](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaConvert](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaLive](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage V2](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage VOD](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaStore](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Pianificatore Amazon EventBridge](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'API di Amazon FinSpace](#)
- [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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la directory di AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)
- [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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT FleetWise](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Jobs DataPlane](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT RoboRunner](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT SiteWise](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per l'AWSIoT 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](#)
- [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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per servizio OpenSearch di Amazon](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS OpsWorks](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS OpsWorks Configuration Management](#)
- [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](#)
- [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](#)
- [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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per le funzionalità geospaziali di Amazon SageMaker](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [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](#)
- [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](#)
- [Operazioni, 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](#)
- [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 Tiros](#)
- [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](#)

- [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](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkDocs](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkLink](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkMail](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Web](#)
- [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, 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 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 condizioni	Operazioni dipendenti
CloseAccount [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per chiudere un account	Scrittura	account		
DeleteAlternateContact	Concede l'autorizzazione per eliminare i contatti alternativi per un account	Scrittura	account		
			accountInOrganization		
				account:AlternateContactTypes	
DisableRegion	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'uso di una regione	Scrittura	account		
			accountInOrganization		
				account:TargetRegion	
EnableRegion	Concede l'autorizzazione per abilitare l'uso di una regione	Scrittura	account		
			accountInOrganization		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				account:TargetRegion	
GetAccountInformation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un account	Lettura	account		
GetAlternateContact	Concede l'autorizzazione per recuperare i contatti alternativi per un account	Lettura	account		
			accountInOrganization		
				account:AlternateContactTypes	
GetChallengeQuestions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le domande di sicurezza di un account	Lettura	account		
GetContactInformation	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni del contatto principale per un account	Lettura	account		
			accountInOrganization		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRegionOptStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di attivazione di una regione	Lettura	account		
			accountInOrganization		
				account:TargetRegion	
ListRegions	Concede l'autorizzazione per elencare le regioni disponibili	Elenco	account		
			accountInOrganization		
PutAlternateContact	Concede l'autorizzazione per modificare i contatti alternativi per un account	Scrittura	account		
			accountInOrganization		
				account:AlternateContactTypes	
PutChallengeQuestions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare le domande di sicurezza di un account	Scrittura	account		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutContactInformation	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni del contatto principale per un account	Scrittura	account		
			accountInOrganization		

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
account	<code>arn:\${Partition}:account::\${Account}:account</code>	
accountInOrganization	<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 `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
account:AccountResourceOrgPaths	Filtra l'accesso in base ai tag delle risorse per un account in un'organizzazione	ArrayOfString
account:AccountResourceOrgTags/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag delle risorse per un account in un'organizzazione	Stringa
account:AlternateContactTypes	Filtra l'accesso in base ai tipi di contatto alternativi	ArrayOfString
account:TargetRegion	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateForm	Concede l'autorizzazione per inviare un modulo di candidatura Activate	Write			
GetAccountContact	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di contatto dell'Account AWS	Read			
GetContentInfo	Concede l'autorizzazione per ottenere i post tecnici Activate e le informazioni sulle offerte	Read			
GetCosts	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sui costi AWS	Read			
GetCredits	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sul credito AWS	Read			
GetMemberInfo	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sui membri Activate	Read			
GetProgram	Concede l'autorizzazione per ottenere un programma Activate	Read			
PutMemberInfo	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le informazioni sui membri Activate	Write			

Tipi di risorsa definiti da AWS Activate

AWS Activate non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` 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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ApproveSkill	Concede l'autorizzazione per associare una competenza all'organizzazione nell'Account AWS del cliente	Write			

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CompleteRegistered [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per completare l'operazione di registrazione di un dispositivo Alexa	Write			
CreateAddressBook	Concede l'autorizzazione per creare una rubrica con i dettagli specificati	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBusinessReportSchedule	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	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConferenceProvider	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo provider di conferenze nell'Account AWS dell'utente	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

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

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

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

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

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

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

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutInvitationConfiguration	Concede l'autorizzazione per configurare il modello di e-mail per l'invito alla registrazione utente con gli attributi specifici	Write			
PutRoomSkillParameter	Concede l'autorizzazione per inserire un parametro specifico della stanza per una competenza	Write	room*		
PutSkillAuthorization	Concede l'autorizzazione per collegare l'account di un utente a un provider di competenze terzo	Write	room*		
RegisterAVSDevice	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RegisterDevice [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare un dispositivo Alexa	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RejectSkill	Concede l'autorizzazione per dissociare di una competenza dall'organizzazione in un determinato Account AWS di un utente	Write			
ResolveRoom	Concede l'autorizzazione per risolvere le informazioni sulla stanza	Read			
RevokeInvitation	Concede l'autorizzazione per revocare un invito	Write	user*		
SearchAddressBooks	Concede l'autorizzazione per cercare le rubriche ed elencare quelle che soddisfano un set di filtri e criteri di ordinamento	Elenco			
SearchContacts	Concede l'autorizzazione per cercare i contatti ed elencare quelli che soddisfano un set di filtri e criteri di ordinamento	Elenco			
SearchDevices	Concede l'autorizzazione per cercare dispositivi	Elenco			
SearchNetworkProfiles	Concede l'autorizzazione per cercare profili di rete ed elencare quelli che soddisfano un set di filtri e criteri di ordinamento	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchProfiles	Concede l'autorizzazione per cercare profili	Elenco			
SearchRooms	Concede l'autorizzazione per cercare stanze	Elenco			
SearchSkillGroups	Concede l'autorizzazione per cercare gruppi di competenze	Elenco			
SearchUsers	Concede l'autorizzazione per cercare utenti	Elenco			
SendAnnouncement	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			
SendInvitation	Concede l'autorizzazione per inviare un invito a un utente	Write	user*		
StartDeviceSync	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			

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRoom	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli della stanza	Write	room*		
UpdateSkillGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del gruppo di competenze con ARN del gruppo di competenze	Write	skillgroup*		

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
profile	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	
room	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:device/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
skillgroup	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:skill-group/\${ResourceId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
user	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
addressbook	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:address-book/\${ResourceId}	
conferenc eprovider	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:conference-provider/\${ResourceId}	
contact	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:contact/\${ResourceId}	
schedule	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	
networkpr ofile	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:network-profile/\${ResourceId}	
gateway	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:gateway/\${ResourceId}	
gatewaygr oup	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
a4b:amazonId	Filtra le azioni in base all'ID Amazon nella richiesta.	Stringa
a4b:filters_deviceType	Filtra le azioni in base al tipo di dispositivo nella richiesta.	ArrayOfString
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AmazonMediaImport

AmazonMediaImport (prefisso del servizio: `mediaimport`) 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 da AmazonMediaImport](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AmazonMediaImport](#)
- [Chiavi di condizione per 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDatabaseBinarySnapshot [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 l'indicazione di una risorsa ARN nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AmazonMediaImport, specifica `"Resource": "*" nella tua policy.`

Chiavi di condizione per AmazonMediaImport

mediainport 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 del servizio: `amplify`) 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 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](#).

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

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

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

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

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

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

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
apps	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
branches	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobs	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}/jobs/\${JobId}</code>	
domains	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/domains/\${DomainName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webhooks	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:webhooks/\${WebhookId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Amplify

AWS Amplify 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave di un tag associata alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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: `amplifybackend`) 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 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
CloneBackend	Concede l'autorizzazione per clonare un ambiente backend Amplify Admin esistente in un	Write	backend*		

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

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

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

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

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

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

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
created-backend	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/*	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
backend	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/*	
environment	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/environments/*	
api	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/api/*	
auth	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/auth/*	
job	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/job/*	
config	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/config/*	
token	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/challenge/*	
storage	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/storage/*	

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
CreateComponent	Concede l'autorizzazione per creare un componente	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:GetApp amplifyui-builder:GetComponent amplifyui-builder:TagResource
CreateForm	Concede l'autorizzazione per creare un modulo	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
CreateTheme	Concede l'autorizzazione per creare un tema	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	amplify:GetApp amplifyui-builder:GetTheme amplifyui-builder:TagResource
DeleteComponent	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Scrittura	ComponentResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:UntagResource

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

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

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

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateComponent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente	Scrittura	ComponentResource*		amplify:GetApp amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource
UpdateForm	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modulo	Scrittura	FormResource*		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
UpdateTheme	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tema	Scrittura	ThemeResource*		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
CodegenJobResource	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/codegen-jobs/\${Id}	amplifyuibuilder:CodegenJobResourceArn

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

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

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
amplifyuibuilder:CodegenJobResourceAppId	Filtra l'accesso in base all'ID dell'app	Stringa
amplifyuibuilder:CodegenJobResourceEnvironmentName	Filtra l'accesso in base al nome dell'ambiente back-end	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
amplifyui builder:C odegenJob ResourceId	Filtra l'accesso in base all'ID processo codegen	Stringa
amplifyui builder:C omponentR esourceAppld	Filtra l'accesso in base all'ID dell'app	Stringa
amplifyui builder:C omponentR esourceEn vironmentName	Filtra l'accesso in base al nome dell'ambiente back-end	Stringa
amplifyui builder:C omponentR esourceId	Filtra l'accesso in base all'ID del componente	Stringa
amplifyui builder:F ormResour ceAppld	Filtra l'accesso in base all'ID dell'app	Stringa
amplifyui builder:F ormResour ceEnviron mentName	Filtra l'accesso in base al nome dell'ambiente back-end	Stringa
amplifyui builder:F ormResourceId	Filtra l'accesso in base all'ID del modulo	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
amplifyui-builder:T-hemeResourceAppId	Filtra l'accesso in base all'ID dell'app	Stringa
amplifyui-builder:T-hemeResourceEnvironmentName	Filtra l'accesso in base al nome dell'ambiente back-end	Stringa
amplifyui-builder:T-hemeResourceId	Filtra l'accesso in base all'ID del tema	Stringa
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

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

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeClusterDynamicConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione dinamica di un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE_CONFIGS CLUSTER di Apache Kafka	Elenco	cluster*		kafka-cluster:Connect
DescribeGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi in un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE GROUP di Apache Kafka	Elenco	group*		kafka-cluster:Connect
DescribeTopic	Concede l'autorizzazione per descrivere argomenti su un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE TOPIC di Apache Kafka	Elenco	topic*		kafka-cluster:Connect
DescribeTopicDynamicConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione dinamica degli argomenti in un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE_CONFIGS TOPIC di Apache Kafka	Elenco	topic*		kafka-cluster:Connect
DescribeTransactionalId	Concede l'autorizzazione per descrivere gli ID transazionali in un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE TRANSACTIONAL_ID di Apache Kafka	Elenco	transactional-id*		kafka-cluster:Connect

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ReadData	Concede l'autorizzazione per leggere i dati da argomenti in un cluster, equivalente all'ACL READ TOPIC di Apache Kafka	Read	topic*		kafka-cluster:AlterGroup kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic
WriteData	Concede l'autorizzazione per scrivere dati su argomenti in un cluster, equivalente all'ACL WRITE TOPIC di Apache Kafka	Write	topic*		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic
WriteData Idempotently	Concede l'autorizzazione per scrivere dati in modo idempotente su un cluster, equivalente all'ACL IDEMPOTENT_WRITE CLUSTER di Apache Kafka	Write	cluster*		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
cluster	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topic	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}	
group	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}	
transactional-id	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
aws:ResourceTag/\${TagKey}	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
InvalidateCache	Utilizzata per invalidare la cache dell'API su una richiesta del client	Write	execute-api-general*		
Invoke	Utilizzata per invocare un'API su richiesta del client	Write	execute-api-general*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ManageConnections	ManageConnections controlla l'accesso all'API @connections	Write	execute-api-general*		

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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddCertificateToDomain	Concede l'autorizzazione per aggiungere certificati per l'autenticazione TLS reciproca a un nome di dominio. Questo è un controllo di autorizzazione aggiuntivo per la gestione della risorsa DomainName dovuto alla natura sensibile di mTLS	Gestione delle autorizzazioni	DomainName		
			DomainNames		
DELETE	Concede l'autorizzazione per eliminare una determinata risorsa	Write	ApiKey		
			Authorize		
			BasePathMapping		
			ClientCertificates		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Deployment		
			DocumentationPart		
			DocumentationVersion		
			DomainName		
			GatewayResponse		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Method		
			MethodResponse		
			Model		
			RequestValidator		
			Resource		

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			BasePathMapping		
			BasePathMappings		
			ClientCertificate		
			ClientCertificates		
			Deployment		
			Deployments		
			DocumentationPart		
			DocumentationParts		
			DocumentationVersion		
			DocumentationVersions		
			DomainName		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			DomainNames		
			GatewayResponse		
			GatewayResponses		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Method		
			MethodResponse		
			Model		
			Models		
			RequestValidator		
			RequestValidators		
			Resource		
			Resources		

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ClientCertificate		
			Deployment		
			DocumentationPart		
			DocumentationVersion		
			DomainName		
			GatewayResponse		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Method		
			MethodResponse		
			Model		

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			Deployments		
			DocumentationParts		
			DocumentationVersions		
			DomainNames		
			GatewayResponses		
			IntegrationResponse		
			MethodResponse		
			Models		
			RequestValidators		
			Resources		
			RestApis		
			Stages		

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RemoveCertificateFromDomain	<p>Concede l'autorizzazione per rimuovere i certificati per l'autenticazione TLS reciproca da un nome di dominio. Questo è un controllo di autorizzazione aggiuntivo per la gestione della risorsa DomainName dovuto alla natura sensibile di mTLS</p>	<p>Gestione delle autorizzazioni</p>	DomainName DomainNames		
SetWebACL	<p>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 a causa della natura sensibile del WebAcl</p>	<p>Gestione delle autorizzazioni</p>	Stage Stages		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRestApiPolicy	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	RestApi RestApis		

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
Account	<code>arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/account</code>	
ApiKey	<code>arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys/\${ApiKeyId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApiKeys	<code>arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizer	<code>arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}</code>	apigateway:Request/AuthorizerType

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

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

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
DomainName	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}	apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion apigateway:Request/SecurityPolicy apigateway:Resource/EndpointType apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion apigateway:Resource/SecurityPolicy aws:ResourceTag/\${TagKey}

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

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

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Resource	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Resources	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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

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

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

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
UsagePlans	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans	aws:ResourceTag/\${TagKey}
UsagePlan Key	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys/\${Id}	
UsagePlan Keys	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys	
VpcLink	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VpcLinks	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Tags	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
apigateway:Request/AccessLoggingDestination	Filtra l'accesso in base alla destinazione del log di accesso. Disponibile durante le operazioni <code>CreateStage</code> e <code>UpdateStage</code>	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
apigateway:Request/AccessLoggingFormat	Filtra l'accesso in base al formato del log di accesso. Disponibile durante le operazioni CreateStage e UpdateStage	Stringa
apigateway:Request/ApiKeyRequired	Filtra l'accesso in base alla necessità o meno di una chiave API. Disponibile durante le operazioni CreateMethod e PutMethod. Disponibile anche come raccolta durante l'importazione e la reimportazione	ArrayOfBool
apigateway:Request/ApiName	Filtra l'accesso in base al nome API. Disponibile durante le operazioni CreateRestAPI e UpdateRestAPI	Stringa
apigateway:Request/AuthorizerType	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	ArrayOfString
apigateway:Request/AuthorizerUri	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	ArrayOfString
apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint	Filtra l'accesso in base allo stato dell'endpoint execute-api predefinito. Disponibile durante le operazioni CreateRestAPI e DeleteRestAPI	Bool
apigateway:Request/EndpointType	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Disponibile durante le operazioni CreateDomainName, UpdateDomainName, CreateRestAPI e UpdateRestAPI	ArrayOfString

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

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
apigateway:Resource/ApiKeyRequired	Filtra l'accesso in base alla necessità o meno di una chiave API per la risorsa Method esistente. Disponibile durante le operazioni PutMethod e DeleteMethod. Disponibile anche come raccolta durante la reimportazione	ArrayOfBool
apigateway:Resource/ApiName	Filtra l'accesso in base al nome API della risorsa RestAPI esistente. Disponibile durante le operazioni UpdateRestAPI e DeleteRestAPI	Stringa
apigateway:Resource/AuthorizerType	Filtra l'accesso in base al tipo corrente di autorizzazione, ad esempio TOKEN, REQUEST, JWT. Disponibile durante le operazioni UpdateAuthorizer e DeleteAuthorizer. Disponibile anche durante la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfString
apigateway:Resource/AuthorizerUri	Filtra l'accesso in base all'URI di una funzione di autorizzazione Lambda. Disponibile durante le operazioni UpdateAuthorizer e DeleteAuthorizer. Disponibile anche durante la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfString
apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint	Filtra l'accesso in base allo stato dell'endpoint execute-api predefinito della risorsa RestAPI corrente. Disponibile durante le operazioni UpdateRestAPI e DeleteRestAPI	Bool
apigateway:Resource/EndpointType	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Disponibile durante le operazioni UpdateDomainName, DeleteDomainName, UpdateRestAPI e DeleteRestAPI	ArrayOfString
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri	Filtra l'accesso in base all'URI del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le operazioni UpdateDomainName e DeleteDomainName	Stringa

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

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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DELETE	Concede l'autorizzazione per eliminare una determinata risorsa	Write	AccessLog Settings		
			Api		
			ApiMapping		
			Authorizer		
			AuthorizersCache		
			Cors		
			Deployment		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Model		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			Route		
			RouteRequestParameters		
			RouteResponse		
			RouteSettings		
			Stage		
			VpcLink		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
GET	Concede l'autorizzazione per leggere una determinata risorsa	Read	AccessLogSettings		
			Api		
			ApiMapping		
			ApiMappings		
			Apis		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Authorize		
			Authorize		
			Authorize		
			Cors		
			Deploymen		
			Deploymen		
			ExportedA		
			Integrati		
			Integrati		
			Integrati		
			Integrati		
			Integrati		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Model		
			ModelTemplate		
			Models		
			Route		
			RouteRequestParameter		
			RouteResponse		
			RouteResponses		
			RouteSettings		
			Routes		
			Stage		
			Stages		
			VpcLink		
			VpcLinks		
PATCH	Concede l'autorizzazione per aggiornare una determinata risorsa	Write	Api		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			ApiMapping		
			Authorize		
			Deployment		
			Integration		
			IntegrationResponse		
			Model		
			Route		
			RouteRequestParameter		
			RouteResponse		
			Stage		
			VpcLink		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
POST	Concede l'autorizzazione per creare una determinata risorsa	Write	ApiMappings Apis AuthorizeRs Deployments IntegrationResponses Integrations Models RouteResponses Routes Stages VpcLinks		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PUT	Concede l'autorizzazione per aggiornare una determinata risorsa	Write	Api Apis	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

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
AccessLog Settings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/accesslogsettings	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Api	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/ApiName apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/RouteAuthorizationType apigateway:Resource/ApiKeyRequired apigateway:Resource/ApiName apigateway:Resource/AuthorizerType apigateway:Resource/AuthorizerUri apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		apigateway:Resource/EndpointType apigateway:Resource/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
Apis	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/ApiName apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint apigateway:Request/EndpointType apigateway:Request/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
ApiMapping	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings/\${ApiMappingId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApiMappings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizer	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri apigateway:Resource/AuthorizerType apigateway:Resource/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorizers	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers	apigateway:Request/AuthorizerType apigateway:Request/AuthorizerUri aws:ResourceTag/\${TagKey}
Authorize rsCache	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/cache/authorizers	
Cors	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/cors	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Deployment	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments/\${DeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Deployments	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments	apigateway:Request/StageName aws:ResourceTag/\${TagKey}
ExportedAPI	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/exports/\${Specification}	
Integration	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Integrations	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Integrati onResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses/\${IntegrationResponseId}	
Integrati onResponses	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses	
Model	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Models	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
ModelTemplate	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}/template	
Route	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/RouteAuthorizationType apigateway:Resource/ApiKeyRequired apigateway:Resource/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
Routes	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes	apigateway:Request/ApiKeyRequired apigateway:Request/RouteAuthorizationType aws:ResourceTag/\${TagKey}
RouteResponse	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses/\${RouteResponseId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
RouteResponses	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses	
RouteRequestParameter	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/requestparameters/\${RequestParameterKey}	
RouteSettings	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/routesettings/\${RouteKey}	
Stage	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat apigateway:Resource/AccessLoggingDestination apigateway:Resource/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Stages	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages	apigateway:Request/AccessLoggingDestination apigateway:Request/AccessLoggingFormat aws:ResourceTag/\${TagKey}
VpcLink	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VpcLinks	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
apigateway:Request/AccessLoggingDestination	Filtra l'accesso in base alla destinazione del log di accesso. Disponibile durante le operazioni CreateStage e UpdateStage	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
apigateway:Request/AccessLoggingFormat	Filtra l'accesso in base al formato del log di accesso. Disponibile durante le operazioni CreateStage e UpdateStage	Stringa
apigateway:Request/ApiKeyRequired	Filtra l'accesso in base ai requisiti dell'API. Disponibile durante le operazioni CreateRoute e UpdateRoute. Disponibile anche come raccolta durante l'importazione e la reimportazione	ArrayOfBool
apigateway:Request/ApiName	Filtra l'accesso in base al nome API. Disponibile durante le operazioni CreateApi e UpdateApi	Stringa
apigateway:Request/AuthorizerType	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	ArrayOfString
apigateway:Request/AuthorizerUri	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	ArrayOfString
apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint	Filtra l'accesso in base allo stato dell'endpoint execute-api predefinito. Disponibile durante le operazioni CreateApi e UpdateApi	Bool
apigateway:Request/EndpointType	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Disponibile durante le operazioni CreateDomainName, UpdateDomainName, CreateAPI e UpdateAPI	ArrayOfString

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

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
apigateway:Resource/ApiKeyRequired	Filtra l'accesso in base ai requisiti di una chiave API per la risorsa Route esistente. Disponibile durante le operazioni UpdateRoute e DeleteRoute. Disponibile anche come raccolta durante la reimportazione	ArrayOfBool
apigateway:Resource/ApiName	Filtra l'accesso in base al nome API. Disponibile durante le operazioni UpdateApi e DeleteApi	Stringa
apigateway:Resource/AuthorizerType	Filtra l'accesso in base al tipo corrente di autorizzazione, ad esempio REQUEST o JWT. Disponibile durante le operazioni UpdateAuthorizer e DeleteAuthorizer. Disponibile anche durante l'importazione e la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfString
apigateway:Resource/AuthorizerUri	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	ArrayOfString
apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint	Filtra l'accesso in base allo stato dell'endpoint execute-api predefinito. Disponibile durante le operazioni UpdateApi e DeleteApi	Bool
apigateway:Resource/EndpointType	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Disponibile durante le operazioni UpdateDomainName, DeleteDomainName, UpdateApi e DeleteApi	ArrayOfString
apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri	Filtra l'accesso in base all'URI del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le operazioni UpdateDomainName e DeleteDomainName	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
apigatewa y:Resource/ e/MtlsTrustStoreVersion	Filtra l'accesso in base alla versione del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le operazioni UpdateDomainName e DeleteDomainName	Stringa
apigatewa y:Resource/ RouteAuthorizationType	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione della risorsa Route esistente, ad esempio NONE, AWS_IAM, CUSTOM. Disponibile durante le operazioni UpdateRoute e DeleteRoute. Disponibile anche come raccolta durante la reimportazione	ArrayOfString
apigatewa y:Resource/ SecurityPolicy	Filtra l'accesso in base alla versione TLS. Disponibile durante le operazioni UpdateDomainName e DeleteDomainName	ArrayOfString
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS App Mesh

AWS App Mesh (prefisso del servizio: appmesh) 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 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
CreateGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per creare una route gateway associata a un gateway virtuale	Write	gatewayRoute*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualService		
CreateMesh	Concede l'autorizzazione per creare una mesh di servizio	Write	mesh*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRoute	Concede l'autorizzazione per creare una route associata a un router virtuale	Write	route*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualNode		

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateVirtualService	Concede l'autorizzazione per creare un servizio virtuale all'interno di una mesh di servizio	Write	virtualService*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
			virtualNode		
			virtualRouter		
DeleteGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare una route del gateway esistente	Write	gatewayRoute*		
DeleteMesh	Concede l'autorizzazione per eliminare una mesh di servizio esistente	Write	mesh*		
DeleteRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare una route esistente	Write	route*		
DeleteVirtualGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway virtuale esistente	Write	virtualGateway*		
DeleteVirtualNode	Concede l'autorizzazione per eliminare un nodo virtuale esistente	Write	virtualNode*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteVirtualRouter	Concede l'autorizzazione per eliminare un router virtuale esistente	Write	virtualRouter*		
DeleteVirtualService	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio virtuale esistente	Write	virtualService*		
DescribeGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per descrivere una route gateway esistente	Read	gatewayRoute*		
DescribeMesh	Concede l'autorizzazione per descrivere una mesh di servizio esistente	Read	mesh*		
DescribeRoute	Concede l'autorizzazione per descrivere una route esistente	Read	route*		
DescribeVirtualGateway	Concede l'autorizzazione per descrivere un gateway virtuale esistente	Read	virtualGateway*		
DescribeVirtualNode	Concede l'autorizzazione per descrivere un nodo virtuale esistente	Read	virtualNode*		
DescribeVirtualRouter	Concede l'autorizzazione per descrivere un router virtuale esistente	Read	virtualRouter*		
DescribeVirtualService	Concede l'autorizzazione per descrivere un servizio virtuale esistente	Read	virtualService*		

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListVirtualGateways	Concede l'autorizzazione per elencare gateway virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	mesh*		
ListVirtualNodes	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi virtuali esistenti	Elenco	mesh*		
ListVirtualRouters	Concede l'autorizzazione per elencare i router virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	mesh*		
ListVirtualServices	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	mesh*		
StreamAggregatedResources	Concede l'autorizzazione per ricevere risorse in streaming per un endpoint App Mesh (VirtualNode/VirtualGateway).	Read	virtualGateway		
			virtualNode		
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa con un oggetto resourceArn specificato	Tagging	gatewayRoute		
			mesh		
			route		
			virtualGateway		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			virtualNode		
			virtualRouter		
			virtualService		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per eliminare un tag da una risorsa	Tagging	gatewayRoute		
			mesh		
			route		
			virtualGateway		
			virtualNode		
			virtualRouter		
			virtualService		

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateVirtualService	Concede l'autorizzazione per aggiornare un servizio virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	virtualService*		
			virtualNode		
			virtualRouter		

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
mesh	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualService	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualNode	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
virtualRouter	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
route	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualGateway	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gatewayRoute	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}/gatewayRoute/\${GatewayRouteName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS App Mesh

AWS App Mesh 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per creare una route gateway associata a un gateway virtuale	Write	gatewayRoute* virtualService		

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare una route del gateway esistente	Write	gatewayRoute*		
DeleteMesh	Concede l'autorizzazione per eliminare una mesh di servizio esistente	Write	mesh*		
DeleteRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare una route esistente	Write	route*		
DeleteVirtualGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway virtuale esistente	Write	virtualGateway*		
DeleteVirtualNode	Concede l'autorizzazione per eliminare un nodo virtuale esistente	Write	virtualNode*		
DeleteVirtualRouter	Concede l'autorizzazione per eliminare un router virtuale esistente	Write	virtualRouter*		
DeleteVirtualService	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio virtuale esistente	Write	virtualService*		
DescribeGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per descrivere una route gateway esistente	Read	gatewayRoute*		
DescribeMesh	Concede l'autorizzazione per descrivere una mesh di servizio esistente	Read	mesh*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRoute	Concede l'autorizzazione per descrivere una route esistente	Read	route*		
DescribeVirtualGateway	Concede l'autorizzazione per descrivere un gateway virtuale esistente	Read	virtualGateway*		
DescribeVirtualNode	Concede l'autorizzazione per descrivere un nodo virtuale esistente	Read	virtualNode*		
DescribeVirtualRouter	Concede l'autorizzazione per descrivere un router virtuale esistente	Read	virtualRouter*		
DescribeVirtualService	Concede l'autorizzazione per descrivere un servizio virtuale esistente	Read	virtualService*		
ListGatewayRoutes	Concede l'autorizzazione per elencare route gateway esistenti in una mesh di servizio	Elenco	virtualGateway*		
ListMeshes	Concede l'autorizzazione per elencare le mesh di servizio esistenti	Elenco			
ListRoutes	Concede l'autorizzazione per elencare route esistenti in una mesh di servizio	Elenco	virtualRouter*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListVirtualGateways	Concede l'autorizzazione per elencare gateway virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	mesh*		
ListVirtualNodes	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi virtuali esistenti	Elenco	mesh*		
ListVirtualRouters	Concede l'autorizzazione per elencare i router virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	mesh*		
ListVirtualServices	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	mesh*		
StreamAggregatedResources	Concede l'autorizzazione per ricevere risorse in streaming per un endpoint App Mesh (VirtualNode/VirtualGateway).	Read	virtualGateway		
			virtualNode		
UpdateGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per aggiornare una route gateway esistente per una mesh di servizio e un gateway virtuale specificati	Write	gatewayRoute*		
			virtualService		
UpdateMesh	Concede l'autorizzazione per aggiornare una mesh di servizio esistente	Write	mesh*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRoute	Concede l'autorizzazione per aggiornare una route esistente per una mesh di servizio e un router virtuale specificati	Write	route*		
			virtualNode		
UpdateVirtualGateway	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gateway virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	virtualGateway*		
UpdateVirtualNode	Concede l'autorizzazione per aggiornare un nodo virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	virtualNode*		
UpdateVirtualRouter	Concede l'autorizzazione per aggiornare un router virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	virtualRouter*		
UpdateVirtualService	Concede l'autorizzazione per aggiornare un servizio virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	virtualService*		
			virtualNode		
			virtualRouter		

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
mesh	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	
virtualService	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	
virtualNode	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	
virtualRouter	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	
route	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	
virtualGateway	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	
gatewayRoute	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate CustomDomain	Concede l'autorizzazione per associare il proprio nome di dominio all'URL del sottodominio di AWS App Runner del servizio App Runner	Scrittura	service*		
Associate WebACL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare il servizio a un'ACL Web di AWS WAF	Scrittura	service* webacl*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAutoScalingConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di configurazione di scalabilità automatica di AWS App Runner	Scrittura	autoscalingconfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnection	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di connessione di AWS App Runner	Scrittura	connection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateObservabilityConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di configurazione di osservabilità AWS App Runner	Scrittura	observabilityconfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateService		Scrittura	service*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa del servizio AWS App Runner		autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			vpcconnector		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys apprunner:ConnectionArn apprunner:AutoScalingConfigurationArn apprunner:ObservabilityConfigurationArn apprunner:VpcConnectorArn	
CreateVpcConnector	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di connessione VPC di AWS App Runner	Scrittura	vpconnector*		

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di connessione di AWS App Runner	Scrittura	connection*		
DeleteObservabilityConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di configurazione di osservabilità AWS App Runner	Scrittura	observabilityconfiguration*		
DeleteService	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa del servizio AWS App Runner	Scrittura	service*		
DeleteVpcConnector	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di connessione VPC di AWS App Runner	Scrittura	vpcconnector*		
DeleteVpcIngressConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa VpcIngressConnection di AWS App Runner	Scrittura	vpcingressconnection*		
DescribeAutoScalingConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare le descrizioni di una risorsa di configurazione di scalabilità automatica di AWS App Runner	Lettura	autoscalingconfiguration*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCustomDomains	Concede l'autorizzazione per recuperare le descrizioni dei nomi di dominio personalizzati associati a un servizio AWS App Runner	Lettura	service*		
DescribeObservabilityConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare la descrizione di una risorsa di configurazione di osservabilità AWS App Runner	Lettura	observabilityconfiguration*		
DescribeOperation	Concede l'autorizzazione per recuperare la descrizione di un'operazione che si è verificata su un servizio AWS App Runner	Lettura	service*		
DescribeService	Concede l'autorizzazione per recuperare la descrizione di una risorsa del servizio AWS App Runner	Lettura	service*		
DescribeVpcConnector	Concede l'autorizzazione per recuperare la descrizione di una risorsa di connessione VPC di AWS App Runner	Lettura	vpcconnector*		
DescribeVpcIngressConnection	Concede l'autorizzazione per recuperare la descrizione di una risorsa VpcIngressConnection di AWS App Runner	Lettura	vpcingressconnection*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeWebAcIForService [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'ACL Web di AWS associato a un servizio AWS App Runner	Lettura	service*		
DisassociateCustomDomain	Concede l'autorizzazione per dissociare un nome di dominio personalizzato da un servizio AWS App Runner	Scrittura	service*		
DisassociateWebACL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare servizio da un'ACL Web di AWS WAF	Scrittura	service*		
ListAssociatedServicesForWebACL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi associati a un'ACL Web di AWS WAF	Elenco	webacl*		
ListAutoScalingConfigurations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di configurazioni di scalabilità automatica di AWS App Runner nell'Account AWS	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListConnections	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di connessioni AWS App Runner del Account AWS	Elenco			
ListObservabilityConfigurations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di configurazioni di osservabilità AWS App Runner nel tuo Account AWS	Elenco			
ListOperations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle operazioni che si sono verificate su una risorsa del servizio AWS App Runner	Elenco	service*		
ListServices	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di servizi AWS App Runner in esecuzione nell'Account AWS	Elenco			
ListServicesForAutoScalingConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di servizi AppRunner associati di configurazioni di scalabilità automatica di AWS App Runner nell'Account AWS	Elenco	autoscalingconfiguration*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a una risorsa AWS App Runner	Lettura	autoscalingconfiguration		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			connection		
			observabilityconfiguration		
			service		
			vpconnector		
ListVpcConnectors	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di connessioni VPC AWS App Runner del Account AWS	Elenco			
ListVpcIngressConnections	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di VpcIngressConnections di AWS App Runner nell'Account AWS	Elenco			
PauseService	Concede l'autorizzazione per sospendere un servizio AWS App Runner attivo	Scrittura	service*		
ResumeService	Concede l'autorizzazione per riprendere un servizio AWS App Runner attivo	Scrittura	service*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartDeployment	Concede l'autorizzazione per avviare un'implementazione manuale su un servizio AWS App Runner	Scrittura	service*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag o aggiornare i valori dei tag di una risorsa AWS App Runner	Applicazione di tag	autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			service		
			vpcconnector		
			vpcingressconnection		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa AWS App Runner	Assegnazione di tag	autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			service		
			vpcconnector		
			vpcingressconnection		
				aws:TagKeys	
UpdateDefaultAutoScalingConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di scalabilità automatica di AWS App Runner come impostazione predefinita in Account AWS	Scrittura	autoscalingconfiguration*		
UpdateService	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa del servizio AWS App Runner	Scrittura	service*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			autoscalingconfiguration		
			connection		
			observabilityconfiguration		
			vpcconnector		
				apprunner:ConnectionArn	
				apprunner:AutoScalingConfigurationArn	
				apprunner:ObservabilityConfigurationArn	
				apprunner:VpcConnectorArn	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateVpcIngressConnection	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa VpcIngressConnection di AWS App Runner	Scrittura	vpcingressconnection*	apprunner:VpcId apprunner:VpcEndpointId	

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
service	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connection	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
autoscalingconfiguration	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:autoscalingconfiguration/\${AutoscalingConfigurationName}/\${AutoscalingConfigurationVersion}/\${AutoscalingConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
observabilityconfiguration	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:observabilityconfiguration/\${ObservabilityConfigurationName}/\${ObservabilityConfigurationVersion}/\${ObservabilityConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpconnector	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpconnector/\${VpcConnectorName}/\${VpcConnectorVersion}/\${VpcConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpcingressconnection	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpcingressconnection/\${VpcIngressConnectionName}/\${VpcIngressConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webacl	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'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
aprunner:AutoScalingConfigurationArn	Filtra l'accesso tramite le operazioni CreateService e UpdateService in base all'ARN di una risorsa AutoScalingConfiguration associata	ARN
aprunner:ConnectionArn	Filtra l'accesso tramite le operazioni CreateService e UpdateService in base all'ARN di una risorsa di connessione associata	ARN
aprunner:ObservabilityConfigurationArn	Filtra l'accesso in base alle operazioni CreateService e UpdateService che si basano sull'ARN di una risorsa ObservabilityConfiguration associata	ARN
aprunner:ServiceArn	Filtra l'accesso tramite l'operazione CreateVpcIngressConnection in base all'ARN di una risorsa Service associata	ARN
aprunner:VpcConnectorArn	Filtra l'accesso tramite le operazioni CreateService e UpdateService in base all'ARN di una risorsa VpcConnector associata	ARN
aprunner:VpcEndpointId	Filtra l'accesso tramite le operazioni CreateVpcIngressConnection e UpdateVpcIngressConnection in base all'endpoint VPC della richiesta	Stringa
aprunner:VpcId	Filtra l'accesso tramite le operazioni CreateVpcIngressConnection e UpdateVpcIngressConnection in base al VPC della richiesta	Stringa
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetContainerizationJobDetails	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di tutti i processi di containerizzazione	Lettura			
GetDeploymentJobDetails	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di tutti i processi di implementazione	Lettura			
StartContainerizationJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di containerizzazione	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartDeploymentJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di implementazione	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da AWS App2Container

AWS App2Container non supporta la specifica di un ARN della 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](#).

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppConfig

AWS AppConfig (prefisso del servizio: `appconfig`) 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 AWS AppConfig](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS AppConfig](#)

- [Chiavi di condizione per 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](#).

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

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

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

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

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			environment*		
ListEnvironments	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti per un'applicazione	Elenco	applicati on*		
ListExtensionAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni di estensione nell'account	Elenco			
ListExtensions	Concede l'autorizzazione per elencare le estensioni nell'account	Elenco			
ListHostedConfigurationVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di configurazione ospitate per un profilo di configurazione	Elenco	applicati on*		
			configura tionprofi le*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tag delle risorse per una risorsa specificata	Lettura	applicati on		
			configura tionprofile		
			deploymen t		
			deploymen tstrategy		

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopDeployment	Concede l'autorizzazione per arrestare una distribuzione	Scrittura	applicati on*		
			deployment*		
			environment*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa appconfig	Assegnazione di tag	applicati on		
			configurazione		
			configurazioneprofile		
			deployment t		
			deploymentstrategy		
			environment nt		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			extension		
			extension associati on		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per annullare il tag di una risorsa appconfig	Assegnazione di tag	applicati on		
			configura tion		
			configura tionprofile		
			deploymen t		
			deploymen tstrategy		
			environme nt		

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEnvironment	Concede l'autorizzazione per modificare un ambiente	Scrittura	application*		
			environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateExtension	Concede l'autorizzazione per modificare un'associazione	Scrittura	extension*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateExtensionAssociation	Concede l'autorizzazione per modificare un'associazione di estensione	Scrittura	extensionassociation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ValidateConfiguration	Concede l'autorizzazione per convalidare una configurazione	Write	application*		
			configurationprofile*		

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
application	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configurationprofile	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deploymentstrategy	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:deploymentstrategy/\${DeploymentStrategyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}/deployment/\${DeploymentNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hostedconfigurationversion	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}/hostedconfigurationversion/\${VersionNumber}	

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

Chiavi di condizione per AWS AppConfig

AWS AppConfig 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per un tag specificato	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa AWS	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppFabric

AWS AppFabric (prefisso del servizio: `appfabric`) 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 AWS AppFabric](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS AppFabric](#)
- [Chiavi di condizione per 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](#).

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

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

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

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

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

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

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

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
appbundle	<code>arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleIdentifier}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
appauthorization	<code>arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppbundleId}/appauthorization/\${AppAuthorizationIdentifier}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ingestion	<code>arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppbundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ingestiondestination	<code>arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppbundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}/ingestiondestination/\${IngestionDestinationIdentifier}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS AppFabric

AWS AppFabric 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppFlow

Amazon AppFlow (prefisso del servizio: appflow) 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 AppFlow](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon AppFlow](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon AppFlow](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelFlowsExecutions	Autorizza l'utente ad annullare le esecuzioni in corso di un flusso Amazon AppFlow	Scrittura	flow*		
CreateConnectorProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di accesso da utilizzare con i flussi Amazon AppFlow	Write			
CreateFlow	Concede l'autorizzazione per creare un flusso Amazon AppFlow	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConnectorProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow	Write	connectorprofile*		
DeleteFlow	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso Amazon AppFlow	Scrittura	flow*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeConnector	Concede l'autorizzazione per descrivere un connettore registrato in Amazon AppFlow	Lettura	connector*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeConnectorEntity	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i campi di un oggetto in un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow	Read	connector profile*		
DescribeConnectorFields [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i campi di un oggetto in un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow (solo console)	Read	connector profile*		
DescribeConnectorProfiles	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i profili di accesso configurati in Amazon AppFlow	Read			
DescribeConnectors	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i connettori supportati da Amazon AppFlow	Read			
DescribeFlow	Concede l'autorizzazione per descrivere un flusso specifico configurato in Amazon AppFlow	Read	flow*		
DescribeFlowExecution [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere tutte le esecuzioni di flusso per un flusso configurato in Amazon AppFlow (solo console)	Read	flow*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeFlowExecutionRecords	Concede l'autorizzazione per descrivere tutte le esecuzioni di flusso per un flusso configurato in Amazon AppFlow	Read	flow*		
DescribeFlows [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i flussi configurati in Amazon AppFlow (solo console)	Read			
ListConnectorEntities	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli oggetti per un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow	Elenco	connector profile*		
ListConnectorFields [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli oggetti per un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow (solo console)	Lettura	connector profile*		
ListConnectors	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i connettori supportati in Amazon AppFlow	Elenco	connector* -		
ListFlows	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i flussi configurati in Amazon AppFlow	Elenco	flow*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un flusso	Lettura	flow*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterConnector	Concede l'autorizzazione per registrare un connettore Amazon AppFlow	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResetConnectorMetadataCache	Concede l'autorizzazione a reimpostare i metadati delle entità del connettore che Amazon AppFlow ha archiviato o nella cache	Scrittura	connectorprofile*		
RunFlow [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire un flusso configurato in Amazon AppFlow (solo console)	Write	flow*		
StartFlow	Concede l'autorizzazione per attivare (per flussi pianificati e attivati da eventi) o eseguire (per flussi on demand) un flusso configurato in Amazon AppFlow	Write	flow*		
StopFlow	Concede l'autorizzazione per disattivare un flusso pianificato o attivato da un evento configurato in Amazon AppFlow	Scrittura	flow*		
TagResource			connector		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a un flusso o a un connettore	Assegnazione di tag	flow	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UnRegisterConnector	Concede l'autorizzazione per annullare un connettore in Amazon AppFlow	Scrittura	connector*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a eliminare tag da un flusso o da un connettore	Assegnazione di tag	connector flow	aws:TagKeys	
UpdateConnectorProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow	Scrittura	connectorprofile*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateConnectorRegistration	Concede l'autorizzazione per aggiornare un connettore e registrato configurato in Amazon AppFlow	Scrittura	connector *		
UpdateFlow	Concede l'autorizzazione per aggiornare un flusso configurato in Amazon AppFlow	Write	flow *		
UseConnectorProfile [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare un profilo connettore e durante la creazione di un flusso in Amazon AppFlow	Write	connectorprofile *		

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
connectorprofile	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connectorprofile/\${ProfileName}	
flow	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:flow/\${FlowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
connector	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorLabel}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon AppFlow

Amazon AppFlow 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppIntegrations

Amazon AppIntegrations (prefisso del servizio: `app-integrations`) 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 AppIntegrations](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon AppIntegrations](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon AppIntegrations](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateApplication	Concede l'autorizzazione per creare una nuova applicazione	Scrittura	applicati on*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApplicationAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDataIntegration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova DataIntegration	Scrittura	data-integration*		<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>

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataIntegrationAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una DataIntegrationAssociation	Scrittura	data-integration*		appflow:CreateFlow appflow:DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventIntegration	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo EventIntegration	Scrittura	event-integration*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventIntegrationAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un EventIntegrationAssociation	Scrittura	event-integration*		events:PutRule events:PutTargets

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione	Scrittura	applicati on*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteApplicationAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione dell'applicazione	Scrittura	applicati on-associ ation*		
DeleteDataIntegration	Concede l'autorizzazione per eliminare una DataIntegration	Scrittura	data-inte gration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteDataIntegrationAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una DataIntegrationAssociation	Scrittura	data-integration-association*		appflow:CreateFlow appflow>DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:StopFlow appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile
DeleteEventIntegration	Concede l'autorizzazione per eliminare una EventIntegration	Scrittura	event-integration*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteEventIntegrationAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una EventIntegrationAssociation	Scrittura	event-integration-association*		events:DeleteRule events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets
GetApplication	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli sull'applicazione	Lettura	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDataIntegration	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli delle DataIntegrations	Lettura	data-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEventIntegration	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli delle EventIntegrations	Lettura	event-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListApplicationAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni dell'applicazione	Elenco			
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			
ListDataIntegrationAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le DataIntegrationAssociations	Elenco			
ListDataIntegrations	Concede l'autorizzazione per elencare le DataIntegrations	Elenco			
ListEventIntegrationAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le EventIntegrationAssociations	Lettura			
ListEventIntegrations	Concede l'autorizzazione per elencare le EventIntegrations	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Amazon AppIntegration	Read	applicati		
			on		
			data-integration		
			data-integration-association		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			event-integration		
			event-integration-association		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa Amazon AppIntegrations	Applicazione di tag	application		
			application-association		
			data-integration		
			data-integration-association		
			event-integration		
			event-integration-association		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Amazon AppIntegration	Applicazione di tag	applicati applicati-associati data-integrati data-integrati-associati event-integrati event-integrati-associati		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per modificare un'applicazione	Scrittura	application*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDataIntegration	Concede l'autorizzazione per modificare una DataIntegration	Scrittura	data-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateEventIntegration	Concede l'autorizzazione per modificare una EventIntegration	Scrittura	event-integration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
event-integration	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration/\${EventIntegrationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
event-integration-association	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration-association/\${EventIntegrationName}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
data-integration	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration/\${DataIntegrationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
data-integration-association	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration-association/\${DataIntegrationId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application-association	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application-association/\${ApplicationId}/\${ApplicationAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon AppIntegrations

Amazon AppIntegrations 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

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

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				applicati on- autosc aling:ser vice- name space	
PutScheduledAction	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare un'operazione pianificata per una destinazione scalabile	Scrittura	ScalableTarget*	applicati on- autosc aling:ser vice- name space	applicati on- autosc aling:scalable-dimension

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterScalableTarget	Concede l'autorizzazione per registrare AWS o risorse personalizzate come destinazioni scalabili con Application Auto Scaling e per aggiornare i parametri di configurazione utilizzati per gestire una destinazione scalabile	Scrittura	ScalableTarget*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys application-autoscaling:service-namespace application-autoscaling:scalable-dimension	applicazioni-autoscaling:TagResource
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a un target scalabile	Assegnazione di tag	ScalableTarget*		

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

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
ScalableTarget	arn:\${Partition}:application-autoscaling:\${Region}:\${Account}:scalable-target/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Application Auto Scaling

AWS Application 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	Tipo
application-autoscaling:scalable-dimension	Filtra l'accesso dalla dimensione scalabile passata nella richiesta	Stringa
application-autoscaling:service-namespace	Filtra l'accesso in base allo spazio dei nomi del servizio passato nella richiesta	Stringa
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateReportDefinition	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 specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RegisterOnPremisesAgent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare gli agenti di raccolta dati forniti da AWS in Application Discovery Service	Write			

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, 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 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](#).

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateApplication	Concede l'autorizzazione all'API CreateApplication. CreateApplication crea un'applicazione con il nome e la descrizione specificati	Scrittura			
CreateTags	Concede l'autorizzazione all'API CreateTags. 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			
DeleteApplications	Concede l'autorizzazione per l'API DeleteApplications. DeleteApplications elimina un elenco di applicazioni e le relative associazioni agli elementi di configurazione	Scrittura			
DeleteTags	Concede l'autorizzazione all'API DeleteTags. DeleteTags elimina l'associazione tra elementi di configurazione e uno o più tag. Questa API accetta un elenco di più elementi di configurazione	Assegnazione di tag		aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAgents	Concede l'autorizzazione all'API DescribeAgents. DescribeAgents elenca gli agenti o il Connector in base all'ID oppure, se non si specifica un ID, elenca tutti gli agenti/Connector associati all'utente	Lettura			
DescribeBatchDeleteConfigurationTask	Concede l'autorizzazione all'API DescribeBatchDeleteConfigurationTask. DescribeBatchDeleteConfigurationTask restituisce gli attributi relativi a un'operazione di eliminazione in batch per eliminare un set di elementi di configurazione. L'ID attività fornito deve essere l'ID dell'attività ricevuto dall'output di StartBatchDeleteConfigurationTask	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeConfigurations	<p>Concede l'autorizzazione all'API DescribeConfigurations. DescribeConfigurations recupera gli attributi per un elenco di ID di 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			
DescribeContinuousExports	<p>Concede l'autorizzazione per l'API DescribeContinuousExports. DescribeContinuousExports elenca le esportazioni come specificato dall'ID. Invocando DescribeContinuousExports così com'è senza passare alcun parametro, possono essere elencate tutte le esportazioni continue associate all'utente</p>	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeExportConfigurations	Concede l'autorizzazione all'API DescribeExportConfigurations. DescribeExportConfigurations recupera lo stato di un determinato processo di esportazione. È possibile recuperare lo stato di un massimo di 100 processi	Lettura			
DescribeExportTasks	Concede l'autorizzazione all'API DescribeExportTasks. 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			
DescribeImportTasks	Concede l'autorizzazione all'API DescribeImportTasks. DescribeImportTasks restituisce un array di attività di importazione dell'utente, comprese informazioni sullo stato, orari, ID, URL dell'oggetto per il file di importazione memorizzato su Amazon S3 e molto altro	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTags	<p>Concede l'autorizzazione all'API DescribeTags. DescribeTags recupera un elenco di elementi di configurazione che sono contrassegnati con un determinato tag. Oppure recupera un elenco di tutti i tag assegnati a un determinato elemento di configurazione</p>	Lettura			
DisassociateConfigurationItemsFromApplication	<p>Concede l'autorizzazione all'API DisassociateConfigurationItemsFromApplication. DisassociateConfigurationItemsFromApplication dissocia uno o più elementi di configurazione da un'applicazione</p>	Scrittura			
ExportConfigurations	<p>Concede l'autorizzazione all'API ExportConfigurations. 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</p>	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetDiscoverySummary	Concede l'autorizzazione all'API GetDiscoverySummary. GetDiscoverySummary recupera un breve riepilogo delle risorse rilevate	Lettura			
GetNetworkConnectonGraph	Concede l'autorizzazione all'API GetNetworkConnectonGraph. GetNetworkConnectonGraph accetta l'elenco di input di uno tra indirizzi IP, ID server o ID 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			
ListConfigurations	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListServerNeighbors	Concede l'autorizzazione all'API ListServerNeighbors. ListServerNeighbors recupera un elenco di server che si trovano ad un solo segmento di rete di distanza da un server specificato	Elenco			
StartBatchDeleteConfigurationTask	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartContinuousExport	Concede l'autorizzazione all'API StartContinuousExport. StartContinuousExport avvia il flusso continuo dei dati rilevati dall'agente verso Amazon Athena	Scrittura			iam:AttachRolePolicy iam:CreatePolicy iam:CreateRole iam:CreateServiceLinkedRole
StartDataCollectionByAgentIds	Concede l'autorizzazione all'API StartDataCollectionByAgentIds. StartDataCollectionByAgentIds istruisce l'agente o i connettori specificati affinché avviino la raccolta dei dati	Scrittura			
StartExportTask	Concede l'autorizzazione all'API StartExportTask. StartExportTask esporta i dati di configurazione relativi agli elementi di configurazione individuati e alle relazioni in un bucket S3 in un formato specificato	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartImportTask	<p>Concede l'autorizzazione all'API StartImportTask. StartImportTask avvia l'attività di importazione. La funzione di importazione di Migration Hub consente di importare i dettagli dell'ambiente on-premise direttamente in AWS senza dover utilizzare gli strumenti di 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>

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StopContinuousExport	Concede l'autorizzazione all'API StopContinuousExport. StopContinuousExport arresta il flusso continuo dei dati rilevati dall'agente verso Amazon Athena	Scrittura			
StopDataCollectionByAgentIds	Concede l'autorizzazione all'API StopDataCollectionByAgentIds. StopDataCollectionByAgentIds istruisce l'agente o i connettori specifici affinché arrestino la raccolta dei dati	Scrittura			
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione all'API UpdateApplication. UpdateApplication aggiorna i metadati su un'applicazione	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da AWS Application Discovery Service

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

Chiavi di condizione per AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery 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
aws:TagKeys	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, 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 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
ArchiveApplication	Concede l'autorizzazione per archiviare un'applicazione	Scrittura	ApplicationResource*		
ArchiveWave	Concede l'autorizzazione per archiviare un'onda	Scrittura	WaveResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Associate Applications	Concede l'autorizzazione per associare le applicazioni a un'onda	Scrittura	ApplicationResource*		
			WaveResource*		
Associate SourceServers	Concede l'autorizzazione per associare i server di origine a un'applicazione	Scrittura	ApplicationResource*		
			SourceServerResource*		
BatchCreateVolumeSnapshotGroupForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di snapshot del volume	Write	SourceServerResource*		
BatchDeleteSnapshotRequestForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch della richiesta di snapshot	Write			
ChangeServerLifecycleState	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato del ciclo di vita del server di origine	Scrittura	SourceServerResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
CreateApplication	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnector	Concede l'autorizzazione per creare il connettore	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLaunchConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione di avvio	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReplicationConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione di replica	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVcenterClientForMgmt [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un client vcenter	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateWave	Concede l'autorizzazione per creare un'onda	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	ApplicationResource*		
DeleteConnector	Concede l'autorizzazione per eliminare il connettore	Scrittura	ConnectorResource*		
DeleteJob	Concede l'autorizzazione per eliminare il processo	Scrittura	JobResource*		
DeleteLaunchConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione di avvio	Scrittura	LaunchConfigurationTemplateResource*		
DeleteReplicationConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione di replica	Write	ReplicationConfigurationTemplateResource*		
DeleteSourceServer	Concede l'autorizzazione per eliminare un server di origine	Scrittura	SourceServerResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteVcenterClient	Concede l'autorizzazione per eliminare un client vcenter	Scrittura	VcenterClientResource*		
DeleteWave	Concede l'autorizzazione per eliminare un'onda	Scrittura	WaveResource*		
DescribeJobLogItems	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi del log processi	Lettura	JobResource*		
DescribeJobs	Concede l'autorizzazione per descrivere i processi	Elenco			
DescribeLaunchConfigurationTemplates	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di configurazione di avvio	Elenco			
DescribeReplicationConfigurationTemplates	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di configurazione di replica	Elenco			
DescribeReplicationServerAssociationsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni dei server di replica	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeSnapshotRequestsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le richieste di snapshot	Read			
DescribeSourceServers	Concede l'autorizzazione per descrivere i server di origine	Elenco			
DescribeVcenterClients	Concede l'autorizzazione per descrivere i client vcenter	Elenco			
DisassociateApplications	Concede l'autorizzazione per dissociare le applicazioni da un'onda	Scrittura	ApplicationResource*		
			WaveResource*		
DisassociateSourceServers	Concede l'autorizzazione per dissociare i server di origine da un'applicazione	Scrittura	ApplicationResource*		
			SourceServerResource*		
DisconnectFromService	Concede l'autorizzazione per disconnettere il server di origine dal servizio	Write	SourceServerResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
FinalizeCutover	Concede l'autorizzazione per finalizzare la transizione	Write	SourceServerResource*		
GetAgentCommandForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il comando dell'agente	Lettura	SourceServerResource*		
GetAgentConfirmedResumeforMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul curriculum confermate dall'agente	Lettura	SourceServerResource*		
GetAgentInstalledAssetsforMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le risorse di installazione dell'agente	Lettura			
GetAgentReplicationInfoforMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla replica dell'agente	Lettura	SourceServerResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAgentRuntimeConfigurationForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione runtime dell'agente	Lettura	SourceServerResource*		
GetAgentSnapshotCreditsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere crediti per gli snapshot dell'agente	Read	SourceServerResource*		
GetChannelCommandsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i comandi del canale	Read			
GetLaunchConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di avvio	Lettura	SourceServerResource*		
GetReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della replica	Lettura	SourceServerResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetVcenterClientCommandsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i comandi del client vcenter	Lettura	VcenterClientResource*		
InitializeService	Concede l'autorizzazione per inizializzare il servizio	Scrittura			iam:AddRoleToInstanceProfile iam:CreateInstanceProfile iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetInstanceProfile
IssueClientCertificateForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rilasciare un certificato del client	Scrittura	SourceServerResource		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi delle applicazioni	Elenco			
ListConnectors	Concede l'autorizzazione per elencare i connettori	Lettura			
ListExportErrors	Concede l'autorizzazione per elencare gli errori di un'attività di esportazione	Elenco	ExportResource*		
ListExports	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di esportazione	Elenco			
ListImportErrors	Concede l'autorizzazione per elencare gli errori di un'attività di importazione	Elenco	ImportResource*		
ListImports	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di importazione	Elenco			
ListManagedAccounts	Concede l'autorizzazione a elencare gli account gestiti	Elenco			
ListSourceServerActions	Concede l'autorizzazione per elencare i documenti di operazione del server di destinazione	Elenco	SourceServerResource*		
ListTagsForResource	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
ListTemplateActions	Concede l'autorizzazione per elencare i documenti di operazione del modello di configurazione di avvio	Elenco	LaunchConfigurationTemplateResource*		
ListWaves	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi delle onde	Elenco			
MarkAsArchived	Concede l'autorizzazione per contrassegnare il server di origine come archiviato	Write	SourceServerResource*		
NotifyAgentAuthenticationFormMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'autenticazione dell'agente	Scrittura	SourceServerResource*		
NotifyAgentConnectedForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare che l'agente è connesso	Scrittura	SourceServerResource*		
NotifyAgentDisconnectedForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare che l'agente è disconnesso	Scrittura	SourceServerResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
NotifyAgentReplicationProgressForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'avanzamento della replica dell'agente	Scrittura	SourceServerResource*		
NotifyVcenterClientStartedForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'avvio del client vcenter	Scrittura	VcenterClientResource*		
PauseReplication	Concede l'autorizzazione a sospendere una replica	Scrittura	SourceServerResource*		
PutSourceServerAction	Concede l'autorizzazione per elencare i documenti di operazione del server di origine	Scrittura	SourceServerResource*		
PutTemplateAction	Concede l'autorizzazione per inserire il documento di operazione del modello di configurazione di avvio	Scrittura	LaunchConfigurationTemplateResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterAgentForManagement [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare l'agente	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RemoveSourceServerAction	Concede l'autorizzazione per rimuovere i documenti di operazione del server di origine	Scrittura	SourceServerResource*		
RemoveTemplateAction	Concede l'autorizzazione per rimuovere il documento di operazione del modello di configurazione di avvio	Scrittura	LaunchConfigurationTemplateResource*		
ResumeReplication	Concede l'autorizzazione a riprendere una replica	Scrittura	SourceServerResource*		
RetryDataReplication	Concede l'autorizzazione per riprovare la replica	Write	SourceServerResource*		
SendAgentLogsForManagement [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'invio di log agente	Scrittura	SourceServerResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SendAgentMetricsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'invio dei parametri agente	Scrittura	SourceServerResource*		
SendChannelCommandResultForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare il risultato dei comandi del canale	Scrittura			
SendClientLogsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i log dei client	Scrittura			
SendClientMetricsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i parametri dei client	Scrittura			
SendVcenterClientCommandResultForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare il risultato di un comando del client vcenter	Scrittura	VcenterClientResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
SendVcenterClientLogsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i log del client vcenter	Scrittura	VcenterClientResource*		
SendVcenterMetricsForMgn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i parametri del client vcenter	Scrittura	VcenterClientResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartCutover	Concede l'autorizzazione per avviare la transizione	Scrittura	SourceServerResource*		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 condizione	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 condizione	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
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartExport	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
StartImport	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
StartReplication	Concede l'autorizzazione per avviare una replica	Scrittura	SourceServerResource*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartTest	Concede l'autorizzazione per avviare un test	Scrittura	SourceServerResource*		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 condizioni	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
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopReplication	Concede l'autorizzazione per arrestare la replica	Scrittura	SourceServerResource*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag di risorsa	Applicazione di tag	ApplicationResource ConnectorResource JobResource LaunchConfigurationTemplateResource		

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

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			ConnectorResource		
			JobResource		
			LaunchConfigurationTemplateResource		
			ReplicationConfigurationTemplateResource		
			SourceServerResource		
			VcenterClientResource		
			WaveResource		
				aws:TagKeys	

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

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSourceServer	Concede l'autorizzazione per aggiornare il server di origine	Scrittura	SourceServerResource*		
UpdateSourceServerReplicationType	Concede l'autorizzazione per aggiornare il tipo di replica del server di origine	Scrittura	SourceServerResource*		
UpdateWave	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'onda	Scrittura	WaveResource*		
VerifyClientRoleForMgn [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
JobResource	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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

Chiavi di condizione per AWS Application Migration Service

AWS Application Migration 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
mgn:CreateAction	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

Servizio AWS di trasformazione delle applicazioni (prefisso del servizio: `application-transformation`) 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 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](#).

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartRuntimeAssessment	Concede l'autorizzazione per avviare un'operazione di valutazione del runtime	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti dal servizio AWS di trasformazione delle applicazioni

Il servizio AWS di trasformazione delle applicazioni non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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](#).

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppStream 2.0

Amazon AppStream 2.0 (prefisso del servizio: `appstream`) 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 AppStream 2.0](#)

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

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate AppBlockBuilderBlock	Concede l'autorizzazione ad associare il generatore di un blocco app specificato al blocco app	Scrittura	app-block*		
			app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Associate ApplicationFleet	Concede l'autorizzazione per associare l'applicazione specificata con il parco istanze	Scrittura	application*		
			fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Associate ApplicationToElement	Concede l'autorizzazione per associare l'applicazione specificata al diritto specificato	Scrittura	stack*		
Associate Fleet	Concede l'autorizzazione per associare il parco istanze specificato con lo stack specificato	Write	fleet*		
			stack*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchAssociateUserStack	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	stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchDissociateUserStack	Concede l'autorizzazione per dissociare gli utenti specificati dallo stack specificato	Write	stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CopyImage	Concede l'autorizzazione per copiare l'immagine specificata all'interno della stessa Regione o in una nuova Regione all'interno dello stesso Account AWS	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAppBlock	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAppBlockBuilder	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	app-block-builder*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAppBlockBuilderStreamingURL	Concede l'autorizzazione a creare un URL per avviare una sessione di streaming del generatore del blocco app	Scrittura	app-block-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateApplication	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	app-block*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDirectoryConfig	Concede l'autorizzazione per creare un oggetto Directory Config in AppStream 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			
CreateEntitlement	Concede l'autorizzazione per creare un diritto per controllare l'accesso alle applicazioni in base agli attributi utente	Scrittura	stack*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateFleet	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	fleet*		
			image		
CreateImageBuilder	Concede l'autorizzazione per creare un image builder. Un image builder è una macchina virtuale utilizzata per creare un'immagine	Write	image*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
			image-builder*	aws:TagKeys	
CreateImageBuilderStreamingURL	Concede l'autorizzazione per creare un URL per iniziare una sessione di streaming dell'instance builder	Write	image-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateStack	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	Write	stack*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStreamingURL	Concede l'autorizzazione per 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	fleet* stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateUpdatedImage	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'immagine esistente all'interno dell'account del cliente	Scrittura	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateUsageReportSubscription	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione del report di utilizzo. I report di utilizzo vengono generati ogni giorno	Write			
CreateUser	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo utente nel pool di utenti	Scrittura			
DeleteAppBlock	Concede l'autorizzazione per eliminare il blocco app specificato	Scrittura	app-block*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAppBlockBuilder	Concede l'autorizzazione a eliminare il blocco app e la capacità di rilascio specificati	Scrittura	app-block-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare l'applicazione specificata	Scrittura	application*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDirectoryConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare l'oggetto Directory Config specificato da AppStream 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			
DeleteEntitlement	Concede l'autorizzazione per eliminare il diritto specificato	Scrittura	stack*		
DeleteFleet	Concede l'autorizzazione per eliminare il parco istanze specificato	Write	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteImage	Concede l'autorizzazione per eliminare l'immagine specificata. Un'immagine non può essere eliminata quando è in uso	Write	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteImageBuilder	Concede l'autorizzazione per eliminare l'immagine builder e la capacità di rilascio specificati	Write	image-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteImagePermissions	Concede l'autorizzazione per eliminare le autorizzazioni per l'immagine privata specificata	Write	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteStack	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	stack*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUsageReportSubscription	Concede l'autorizzazione per disabilitare la generazione di report di utilizzo	Write			
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente dal pool di utenti	Scrittura			
DescribeAppBlockBuilderAppBlockAssociations	Concede l'autorizzazione a recuperare le associazioni relative al generatore del blocco app o al blocco app specificato	Lettura	app-block app-block-builder		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAppBlockBuilders	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	app-block-builder		
DescribeAppBlocks	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	app-block		
DescribeApplicationFleetAssociations	Concede l'autorizzazione per recuperare le associazioni relative all'applicazione o al parco istanze specificati	Lettura	application fleet		
DescribeApplications	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	application		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDirectoryConfigs	Se vengono forniti i nomi per questi oggetti, concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive uno o più oggetti Directory Config specificati per AppStream 2.0. 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			
DescribeEntitlements	Concede l'autorizzazione per recuperare uno o tutti i diritti per lo stack specificato	Lettura	stack*		
DescribeFleets	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	fleet		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeImageBuilders	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	Read	image-builder		
DescribeImagePermissions	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive le autorizzazioni per gli ID Account AWS condivisi su un'immagine privata di proprietà dell'utente	Read	image*		
DescribeImages	Se vengono forniti i nomi o gli ARN dell'immagine, concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive una o più immagini specifiche. In caso contrario, tutte le immagini sono descritte nell'account	Read	image		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeSessions	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	fleet* stack*		
DescribeStacks	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	stack		
DescribeUsageReportSubscriptions	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive una o più sottoscrizioni di report di utilizzo	Read			
DescribeUserStackAssociations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive gli oggetti UserStack Association	Read	stack		
DescribeUsers	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive gli utenti nel pool di utenti	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisableUser	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'utente specificato nel pool di utenti. Questa azione non elimina l'utente	Scrittura			
DisassociateAppBlockBuilderAppBlock	Concede l'autorizzazione ad disassociare il generatore di un blocco app specificato dal blocco app	Scrittura	app-block* app-block-builder*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateApplicationFleet	Concede l'autorizzazione per dissociare l'applicazione specificata dal parco istanze specificato	Scrittura	application* fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateApplicationFromEntitlement	Concede l'autorizzazione per dissociare l'applicazione specificata dal diritto specificato	Scrittura	stack*		
DisassociateFleet	Concede l'autorizzazione per dissociare il parco istanze specificato dallo stack specificato	Write	fleet* stack*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableUser	Concede l'autorizzazione per abilitare un utente nel pool di utenti	Write		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ExpireSession	Concede l'autorizzazione per arrestare immediatamente la sessione di streaming specificata	Write			
ListAssociatedFleets	Concede l'autorizzazione per recuperare il nome del parco istanze associato allo stack specificato	Read	stack*		
ListAssociatedStacks	Concede l'autorizzazione per recuperare il nome dello stack a cui è associato il parco istanze specificato	Lettura	fleet*		
ListAssociatedApplications	Concede l'autorizzazione per recuperare le applicazioni associate con il diritto specificato	Elenco	stack*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutti i tag per la risorsa AppStream 2.0 specificata. È possibile applicare un tag alle seguenti risorse: image builder, immagini, parchi istanze e stack	Lettura			
StartAppBlockBuilder	Concede l'autorizzazione ad avviare il generatore del blocco app specificato	Scrittura	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartFleet	Concede l'autorizzazione per avviare il parco istanze specificato	Write	fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartImageBuilder	Concede l'autorizzazione per avviare l'immagine builder specificato	Scrittura	image-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopAppBlockBuilder	Concede l'autorizzazione a interrompere il generatore del blocco app specificato	Scrittura	app-block-builder*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopFleet	Concede l'autorizzazione per arrestare il parco istanze specificato	Write	fleet*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopImageBuilder	Concede l'autorizzazione per arrestare l'Image Builder specificato	Write	image-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Stream	Concede l'autorizzazione agli utenti federati per accedere utilizzando le loro credenziali e le applicazioni di streaming esistenti dallo stack specificato	Write	stack*		
				appstream:userId	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per la risorsa AppStream 2.0 specificata. È possibile applicare un tag alle seguenti risorse: Image Builder, immagini, parchi istanze, stack blocchi app e applicazioni	Assegnazione di tag	app-block		
			app-block-builder		
			applicati on		
			fleet		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			image		
			image-builder		
			stack	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per dissociare uno o più tag dalla risorsa AppStream 2.0 specificata	Assegnazione di tag	app-block		
			app-block-builder		
			application		
			fleet		
			image		
			image-builder		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			stack		
				aws:TagKeys	
UpdateAppBlockBuilder	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	app-block-builder*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi specificati per l'applicazione specificata	Scrittura	application*		
			app-block		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDirectoryConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'oggetto Directory Config specificato in AppStream 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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateEntitlement	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi specificati per il diritto specificato	Scrittura	stack*		
UpdateFleet	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	fleet*		
			image		
UpdateImagePermissions	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare le autorizzazioni per l'immagine privata specificata	Write	image*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateStack	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi specificati per lo stack specificato	Write	stack*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Tipi di risorsa 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
fleet	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
image	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
image-builder	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image-builder/\${ImageBuilderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stack	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-block	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:app-block/\${AppBlockName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-block-builder	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:app-block-builder/\${AppBlockBuilderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon AppStream 2.0

Amazon AppStream 2.0 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
appstream:userld	Filtra l'accesso in base all'ID dell'utente AppStream 2.0	Stringa
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/{TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, 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
AssociateApi	Concede l'autorizzazione a collegare un'API GraphQL a un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura	domain*		
AssociateMergedGraphQLApi	Concede l'autorizzazione ad associare un'API unita a un'API di origine	Scrittura	graphqlapi*		
AssociateSourceGraphQLApi	Concede l'autorizzazione ad associare un'API di origine a un'API unita	Scrittura	graphqlapi*		
CreateApiCache	Concede l'autorizzazione a creare una cache API in AppSync	Scrittura			
CreateApiKey	Concede l'autorizzazione per creare una chiave univoca che è possibile distribuire ai client che eseguono l'API	Scrittura			
CreateDataSource	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati	Scrittura			
CreateDomainName	Concede l'autorizzazione a creare un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura			
CreateFunction	Concede l'autorizzazione per creare una nuova funzione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateGraphQLApi	Concede l'autorizzazione a creare un'API GraphQL, che è la risorsa di primo livello AppSync	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys appsync:Visibility	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateResolver	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			
CreateType	Concede l'autorizzazione per creare un tipo	Scrittura			
DeleteApiCache	Concede l'autorizzazione a eliminare una cache API in AppSync	Scrittura			
DeleteApiKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave API	Scrittura			
DeleteDataSource	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDomainName	Concede l'autorizzazione a eliminare un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura	domain*		
DeleteFunction	Concede l'autorizzazione per eliminare una funzione	Scrittura			
DeleteGraphQLApi	Concede l'autorizzazione per eliminare un'API GraphQL. Ciò pulirà anche ogni AppSync risorsa al di sotto di quell'API	Scrittura	graphqlapi*		
DeleteResolver	Concede l'autorizzazione per eliminare un resolver	Scrittura		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResourcePolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una policy delle risorse	Scrittura			
DeleteType	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo	Scrittura			
DisassociateApi	Concede l'autorizzazione a scollegare un'API GraphQL a un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateMergedGraphQLApi	Concede l'autorizzazione a rimuovere un'API di origine associata da un'API unita identificata dall'API di origine	Scrittura	mergedApiAssociati on*		
DisassociateSourceGraphQLApi	Concede l'autorizzazione a rimuovere un'API di origine associata da un'API unita identificata dall'API unita	Scrittura	sourceApiAssociati on*		
EvaluateCode	Concede l'autorizzazione per valutare il codice con un runtime e un contesto	Lettura			
EvaluateMappingTemplate	Concede l'autorizzazione per valutare la mappatura dei modelli	Lettura			
FlushApiCache	Concede l'autorizzazione a svuotare una cache API AppSync	Scrittura			
GetApiAssociation	Concede l'autorizzazione a leggere i dettagli dell'associazione dell'API GraphQL in AppSync	Lettura	domain*		
GetApiCache	Concede l'autorizzazione a leggere le informazioni su una cache API in AppSync	Lettura			
GetDataSource	Concede l'autorizzazione per recuperare un'origine dati	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDataSource introspection	Concede l'autorizzazione per recuperare l'introspezione di un'origine dati	Lettura			
GetDomainName	Concede l'autorizzazione a leggere le informazioni su un nome di dominio personalizzato in AppSync	Lettura	domain*		
GetFunction	Concede l'autorizzazione per recuperare una funzione	Lettura			
GetGraphQLApi	Concede l'autorizzazione per recuperare un'API GraphQL	Lettura	graphqlapi*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraphQLApiEnvironmentVariables	Concede il permesso di recuperare le variabili di ambiente per un'API GraphQL	Lettura			
GetIntrospectionSchema	Concede l'autorizzazione per recuperare lo schema di introspezione per un'API GraphQL	Lettura			
GetResolver	Concede l'autorizzazione per recuperare un resolver	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetResourcePolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per leggere una policy della risorsa	Lettura			
GetSchemaCreationStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato corrente di un'operazione di creazione dello schema	Lettura			
GetSourceApiAssociation	Concede l'autorizzazione per leggere le informazioni su un'API unita associata all'API di origine	Lettura	sourceApiAssociati on*		
GetType	Concede l'autorizzazione per recuperare un tipo	Lettura			
GraphQL	Concede l'autorizzazione per inviare una query GraphQL a un'API GraphQL	Scrittura	field* graphqlapi*		
ListApiKeys	Concede l'autorizzazione per elencare le chiavi API per una determinata API	Elenco			
ListDataSources	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dati per una determinata API	Elenco			
ListDomainNames	Concede l'autorizzazione a enumerare nomi di dominio personalizzati in AppSync	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListFunctions	Concede l'autorizzazione per elencare le funzioni per una determinata API	Elenco			
ListGraphQLApis	Concede l'autorizzazione per elencare le API GraphQL	Elenco			
ListResolvers	Concede l'autorizzazione per elencare i resolver per una determinata API e tipo	Elenco			
ListResolversByFunction	Concede l'autorizzazione per elencare i resolver associati a una funzione specifica	Elenco			
ListSourceApiAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le API di origine associate a una determinata API unita	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	graphqlapi	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTypes	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi per una determinata API	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTypesByAssociation	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi per una determinata API unita e un'associazione di API di origine	Elenco			
PutGraphQLEnvironmentVariables	Concede il permesso di aggiornare le variabili di ambiente per un'API GraphQL	Scrittura			
PutResourcePolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare una policy della risorsa	Scrittura			
SetWebACL	Concede l'autorizzazione per impostare un ACL Web	Scrittura			
SourceGraphQL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare una query GraphQL a un'API di origine di un'API unita	Scrittura	field*		
			graphqlapi*		
StartDataSourceInspection	Concede l'autorizzazione per eseguire l'introspezione di un'origine dati	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartSchemaCreation	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo schema all'API GraphQL. Questa operazione è asincrona: GetSchemaCreationStatus può essere visualizzata quando è stata completata	Scrittura			
StartSchemaMerge	Concede l'autorizzazione per avviare un'unione di schemi per una determinata API unita e l'API di origine associata	Scrittura	sourceApiAssociati on*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	graphqlapi* graphqlapi	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	graphqlapi*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			graphqlapi		
				aws:TagKeys	
UpdateApiCache	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una cache API in AppSync	Scrittura			
UpdateApiKey	Concede l'autorizzazione per aggiornare una chiave API per una determinata API	Scrittura			
UpdateDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati	Scrittura			
UpdateDomainName	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura	domain*		
UpdateFunction	Concede l'autorizzazione per aggiornare una funzione esistente	Scrittura			
UpdateGraphQLApi	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'API GraphQL	Scrittura	graphqlapi*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateResolver	Concede l'autorizzazione per aggiornare un resolver	Scrittura			
UpdateSourceAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'associazione di un'API di origine a un'API unita	Scrittura	sourceApiAssociati on*		
UpdateType	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
datasource	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/datasources/\${DatasourceName}	
domain	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:domainnames/\${DomainName}	
graphqlapi	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
field	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}/fields/\${FieldName}	
type	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}	
function	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/functions/\${FunctionId}	
sourceApi Association	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${MergedGraphQLAPIId}/sourceApiAssociations/\${AssociationId}	
mergedApi Association	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'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
appsync:Visibility	Filtra l'accesso in base alla visibilità di un'API	Stringa
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AcceptAgreement	Concede l'autorizzazione ad accettare un AWS accordo che non è stato ancora accettato dall'account del cliente	Scrittura	agreement*		
DownloadAgreement	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	agreement customer-agreement		
Get	Concede l'autorizzazione a scaricare un pacchetto di rapporti di AWS conformità	Lettura	report-package*		
GetAccountSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni per l'artefatto	Lettura			
GetReport	Concede l'autorizzazione per scaricare un report	Lettura	report*		
GetReportMetadata	Concede l'autorizzazione per scaricare i metadati associati a un report	Lettura	report*		
GetTermForReport	Concede l'autorizzazione per scaricare un termine associato a un report	Lettura	report*		

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

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
report-package	arn:\${Partition}:artifact::report-package/*	
customer-agreement	arn:\${Partition}:artifact::\${Account}:customer-agreement/*	
agreement	arn:\${Partition}:artifact::agreement/*	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
report	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
artifact:ReportCategory	Filtra l'accesso in base alla categoria a cui sono associati i report	Stringa
artifact:ReportSeries	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
BatchGetNamedQuery	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più query denominate	Lettura	workgroup * -		
BatchGetPreparedStatement	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più istruzioni preparate	Lettura	workgroup * -		
BatchGetQueryExecution	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più esecuzioni di query	Lettura	workgroup * -		
CancelCapacityReservation	Concede l'autorizzazione per creare una prenotazione di capacità	Scrittura	capacity-reservation *		
CancelQueryExecution	Concede l'autorizzazione per l'annullamento dell'esecuzione di una query. Obsoleta. Si applica solo a servizi AWS e principali che utilizzano una versione del driver JDBC Athena precedente alla 1.1.0. In alternativa, utilizza StopQueryExecution	Scrittura	workgroup * -		
CreateCapacityReservation	Concede l'autorizzazione per creare una prenotazione di capacità	Scrittura	capacity-reservation *		

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

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

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetExecutionEngine	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso al database e alla tabella specificati. Si applica solo alla policy gestita di servizi AWS e principali che utilizzano una versione del driver JDBC Athena anteriore alla 1.1.0	Lettura			
GetExecutionEngines	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso a database e tabelle. Si applica solo alla policy gestita di servizi AWS e principali che utilizzano una versione del driver JDBC Athena anteriore alla 1.1.0	Lettura			
GetNamedQuery	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla query denominata specificata	Lettura	workgroup *		
GetNamespaces	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso al database e alla tabella specificati. Si applica solo alla policy gestita di servizi AWS e principali che utilizzano una versione del driver JDBC Athena anteriore alla 1.1.0	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetNamespaces	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso a database e tabelle. Si applica solo alla policy gestita di servizi AWS e principali che utilizzano una versione del driver JDBC Athena anteriore alla 1.1.0	Lettura			
GetNotebookMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati del notebook	Lettura	workgroup * -		
GetPreparedStatement	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'istruzione preparata specificata	Lettura	workgroup * -		
GetQueryExecution	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'esecuzione della query specificata	Lettura	workgroup * -		
GetQueryExecutions	Concede l'autorizzazione per l'esecuzione di query. Obsoleta. Si applica solo a servizi AWS e principali che utilizzano una versione del driver JDBC Athena precedente alla 1.1.0. In alternativa, utilizza ListQueryExecutions	Lettura			
GetQueryResults	Concede l'autorizzazione per ottenere i risultati della query	Lettura	workgroup * -		

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTables	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso alle tabelle. Si applica solo alla policy gestita di servizi AWS e principali che utilizzano una versione del driver JDBC Athena anteriore alla 1.1.0	Lettura			
GetWorkGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo di lavoro	Lettura	workgroup * -		
ImportNotebook	Concede l'autorizzazione per importare un notebook	Scrittura	workgroup * -		
ListApplicationDPU Sizes	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di ApplicationRuntimeIds	Elenco			
ListCalculationExecutions	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di esecuzioni di calcoli	Elenco	workgroup * -		
ListCapacityReservations	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di errori per l'importazione specificata Account AWS	Elenco			
ListDataCatalogs	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di datacatalog per l'Account AWS specificato	Elenco			

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

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			workgroup * -		
RunQuery	Concede l'autorizzazione per l'esecuzione di una query. Obsoleta. Si applica solo a servizi AWS e principali che utilizzano una versione del driver JDBC Athena precedente alla 1.1.0. In alternativa, utilizza StartQueryExecution	Scrittura			
StartCalculationExecution	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un calcolo	Scrittura	workgroup * -		
StartQueryExecution	Concede l'autorizzazione per avviare un'esecuzione di query utilizzando una query SQL fornita come una stringa	Scrittura	workgroup * -		
StartSession	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione	Scrittura	workgroup * -		
StopCalculationExecution	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di un calcolo	Scrittura	workgroup * -		
StopQueryExecution	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione della query specificata	Scrittura	workgroup * -		

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

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

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
datacatalog	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:datacatalog/\${DataCatalogName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workgroup	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
capacity-reservation	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateAssessmentReportEvidenceFolder	Concede l'autorizzazione per associare una cartella di prove a un report di valutazione in AWS Audit Manager	Write	assessmentt*		
BatchAssociateAssessmentReportEvidence	Concede l'autorizzazione per associare un elenco di prove a un report di valutazione in AWS Audit Manager	Write	assessmentt*		
BatchCreateDelegationByAssessment	Concede l'autorizzazione per creare le deleghe per una valutazione in AWS Audit Manager	Write	assessmentt*		
BatchDeleteDelegation	Concede l'autorizzazione per eliminare le deleghe per una	Write	assessmentt*		

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteAssessmentReport	Concede l'autorizzazione per eliminare un report di valutazione in AWS Audit Manager	Write	assessment*		
DeleteControl	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo in AWS Audit Manager	Write	control*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeregisterAccount	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un account in AWS Audit Manager	Write			
DeregisterOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione dell'account amministratore delegato per AWS Audit Manager	Write			
DisassociateAssessmentReportEvidenceFolder	Concede l'autorizzazione per dissociare una cartella di prove da un report di valutazione in AWS Audit Manager	Write	assessment*		
GetAccountStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un account in AWS Audit Manager	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAssessment	Concede l'autorizzazione per ottenere una valutazione creata in AWS Audit Manager	Read	assessment*		
GetAssessmentFramework	Concede l'autorizzazione per ottenere un framework di valutazione in AWS Audit Manager	Read	assessmentFramework*		
GetAssessmentReportUrl	Concede l'autorizzazione per ottenere l'URL per un report di valutazione in AWS Audit Manager	Read	assessment*		
GetChangeLogs	Concede l'autorizzazione per ottenere i registri delle modifiche per una valutazione in AWS Audit Manager	Read	assessment*		
GetControl	Concede l'autorizzazione per ottenere un controllo in AWS Audit Manager	Read	control*		
GetDelegations	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le deleghe in AWS Audit Manager	Elenco			
GetEvidence	Concede l'autorizzazione per ottenere prove da AWS Audit Manager	Read	assessmentControlSet*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEvidenceByEvidenceFolder	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le prove da una cartella di prove in AWS Audit Manager	Lettura	assessmentControlSet*		
GetEvidenceFileUploadUrl	Concede l'autorizzazione a ottenere un URL Amazon S3 prestabilito utilizzabile per caricare un file come prova manuale	Lettura			
GetEvidenceFolder	Concede l'autorizzazione per ottenere la cartella di prove da AWS Audit Manager	Read	assessmentControlSet*		
GetEvidenceFoldersByAssessment	Concede l'autorizzazione per ottenere le cartelle di prove da una valutazione in AWS Audit Manager	Read	assessment*		
GetEvidenceFoldersByAssessmentControl	Concede l'autorizzazione per ottenere le cartelle di prove da un controllo di valutazione in AWS Audit Manager	Lettura	assessmentControlSet*		
GetInsights	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati analitici per tutte le valutazioni attive	Lettura			
GetInsightsByAssessment	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati analitici per una specifica valutazione attiva	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per ottenere l'account amministratore delegato in AWS Audit Manager	Read			
GetServicesInScope	Concede l'autorizzazione per ottenere i servizi nell'ambito di una valutazione in AWS Audit Manager	Read			
GetSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le impostazioni configurate in AWS Audit Manager	Lettura			
ListAssessmentControlsByControlDomain	Concede l'autorizzazione per elencare i dati analitici per i controlli specifici ad un dominio di controllo e una valutazione attiva	Elenco			
ListAssessmentFrameworkShareRequests	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le richieste di condivisione inviate o ricevute per framework personalizzati in AWS Audit Manager	Elenco			
ListAssessmentFrameworks	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i framework di valutazione in AWS Audit Manager	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAssessmentReports	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i report di valutazione in AWS Audit Manager	Elenco			
ListAssessments	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le valutazioni in AWS Audit Manager	Elenco			
ListControlDomainInsights	Concede l'autorizzazione per elencare i dati analitici per i domini di controllo su tutte le valutazioni attive	Elenco			
ListControlDomainInsightsByAssessment	Concede l'autorizzazione per elencare i dati analitici per i domini di controllo in una specifica valutazione attiva	Elenco			
ListControlInsightsByControlDomain	Concede l'autorizzazione per elencare i dati analitici per i controlli in uno specifico dominio di controllo su tutte le valutazioni attive	Elenco			
ListControls	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i controlli in AWS Audit Manager	Elenco			
ListKeywordsForDataSource	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le parole chiave dell'origine dati in AWS Audit Manager	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListNotifications	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le notifiche in AWS Audit Manager	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di AWS Audit Manager	Lettura	assessment		
RegisterAccount	Concede l'autorizzazione per registrare un account in AWS Audit Manager	Write	control		
RegisterOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per registrare un account all'interno dell'organizzazione come amministratore delegato per AWS Audit Manager	Scrittura			
StartAssessmentFrameworkShare	Concede l'autorizzazione per eliminare una richiesta di condivisione per un framework personalizzato in AWS Audit Manager	Scrittura	assessmentFramework*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa di AWS Audit Manager	Applicazione di tag	assessment		
			control		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa di AWS Audit Manager	Applicazione di tag	assessment		
			control	aws:TagKeys	
UpdateAssessment	Concede l'autorizzazione per aggiornare una valutazione in AWS Audit Manager	Write	assessment*		
UpdateAssessmentControl	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo di valutazione in AWS Audit Manager	Write	assessmentControlSet*		
UpdateAssessmentControlSetStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una serie di controlli di valutazione in AWS Audit Manager	Write	assessmentControlSet*		
UpdateAssessmentFramework	Concede l'autorizzazione per aggiornare un framework di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	assessmentFramework*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAssessmentFrameworkShare	Concede l'autorizzazione per eliminare una richiesta di condivisione per un framework personalizzato in AWS Audit Manager	Scrittura			
UpdateAssessmentStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una valutazione in AWS Audit Manager	Write	assessment*		
UpdateControl	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo in AWS Audit Manager	Write	control*		
UpdateSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni in AWS Audit Manager	Write			
ValidateAssessmentReportIntegrity	Concede l'autorizzazione per convalidare l'integrità di un report di valutazione in AWS Audit Manager	Read			

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
assessment	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}	
assessmentFramework	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessmentFramework/\${AssessmentFrameworkId}	
assessmentControlSet	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}/controlSet/\${ControlSetId}	
control	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:control/\${ControlId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Audit Manager

AWS Audit 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateScalingPlan	Crea un piano di dimensionamento.	Write			
DeleteScalingPlan	Elimina il piano di dimensionamento specificato.	Write			
DescribeScalingPlanResources	Descrive le risorse scalabili nel piano di dimensionamento specificato.	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeScalingPlans	Descrive i piani di dimensionamento specificati o tutti i piani di dimensionamento.	Read			
GetScalingPlanResourceForecastData	Recupera i dati di previsione per una risorsa scalabile.	Read			
UpdateScalingPlan	Aggiorna un piano di dimensionamento.	Write			

Tipi di risorsa definiti da AWS Auto Scaling

AWS Auto Scaling non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento Resource 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

Scambio di dati B2B AWS (prefisso del servizio: b2bi) 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 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
CreateCapability	Concede l'autorizzazione per creare una funzionalità	Scrittura	transformer	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePartnership	Concede l'autorizzazione per creare una partnership	Scrittura	capability* profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

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

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

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			capability		
UpdateProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo	Scrittura	profile*		
UpdateTransformer	Concede l'autorizzazione per aggiornare un trasformatore	Scrittura	transformer*		

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
profile	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
capability	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:capability/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
partnership	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:partnership/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
transformer	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:transformer/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Scambio di dati B2B AWS

Scambio di dati B2B AWS 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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
CancelLegalHold	Concede l'autorizzazione per annullare un blocco a carattere legale	Scrittura	legalHold*		
CopyFromBackupVault [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a copiare da un vault di backup	Write	recoveryPoint*	backup:CopyTargets backup:CopyTargetOrgPaths	
CopyIntoBackupVault [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a copiare in un vault di backup	Write	backupVault*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateBackupPlan	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo piano di backup	Write	backupPlan*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBackupSelection	Concede l'autorizzazione per creare una nuova assegnazione	Write	backupPlan*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	one di risorse in un piano di backup				
CreateBackupVault	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vault di backup	Scrittura	backupVault*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFramework	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo framework	Scrittura	framework*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLegalHold	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo blocco a carattere legale	Scrittura	legalHold*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLogicallyAirGappedBackupVault	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vault di backup logicamente interrotto, un container logico in cui sono archiviati i backup	Scrittura	backupVault*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys backup:MinimumRetentionDays backup:MaximumRetentionDays	
CreateReportPlan	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo piano di report	Scrittura	reportPlan*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys backup:FrameworkArns	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateRestoreTestingPlan	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo piano di test di ripristino	Scrittura	restoreTestingPlan *		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRestoreTestingSelection	Concede l'autorizzazione per creare una nuova assegnazione di risorse in un piano di test di ripristino	Scrittura	restoreTestingPlan *		iam:PassRole
DeleteBackupPlan	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di backup	Write	backupPlan *		
DeleteBackupSelection	Concede l'autorizzazione per eliminare un'assegnazione di risorse da un piano di backup	Write	backupPlan *		
DeleteBackupVault	Concede l'autorizzazione per eliminare un vault di backup	Write	backupVault *		
DeleteBackupVaultAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di accesso del vault di backup	Gestione delle autorizzazioni	backupVault *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBackupVaultLockConfiguration	Concede l'autorizzazione per rimuovere la configurazione del blocco da un vault di backup	Scrittura	backupVault*		
DeleteBackupVaultNotifications	Concede l'autorizzazione per rimuovere le notifiche da un vault di backup	Scrittura	backupVault*		
DeleteBackupVaultSharingPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di condivisione del vault di backup	Gestione delle autorizzazioni	backupVault*		
DeleteFramework	Concede l'autorizzazione per eliminare un framework	Scrittura	framework*		
DeleteRecoveryPoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un punto di ripristino da un vault di backup	Scrittura	recoveryPoint*		
DeleteReportPlan	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di report	Scrittura	reportPlan*		
DeleteRestoreTestingPlan	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di test di ripristino	Scrittura	restoreTestingPlan*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteRestoreTestingSelection	Concede l'autorizzazione per eliminare un'assegnazione di risorse da un piano di test di ripristino	Scrittura	restoreTestingPlan *		
DescribeBackupJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di backup	Read			
DescribeBackupVault	Concede l'autorizzazione per descrivere un nuovo vault di backup con il nome specificato	Read	backupVault *		
DescribeCopyJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di copia	Lettura			
DescribeFramework	Concede l'autorizzazione per descrivere un framework con il nome specificato	Lettura	framework *		
DescribeGlobalSettings	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni globali	Read			
DescribeProtectedResource	Concede l'autorizzazione per descrivere una risorsa protetta	Read			
DescribeRecoveryPoint	Concede l'autorizzazione per descrivere un punto di ripristino	Read	recoveryPoint *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRegionSettings	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni della regione	Lettura			
DescribeReportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di report	Lettura			
DescribeReportPlan	Concede l'autorizzazione per descrivere un piano di report con il nome specificato	Lettura	reportPlan*		
DescribeRestoreJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di ripristino	Read			
DisassociateRecoveryPoint	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un punto di ripristino da un vault di backup	Scrittura	recoveryPoint*		
DisassociateRecoveryPointFromParent	Concede l'autorizzazione per dissociare un punto di ripristino dal relativo padre	Scrittura	recoveryPoint*		
ExportBackupPlanTemplate	Concede l'autorizzazione per esportare un piano di backup come file JSON	Read			
GetBackupPlan	Concede l'autorizzazione per ottenere un piano di backup	Read	backupPlan*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBackupPlanFromJSON	Concede l'autorizzazione per trasformare un file JSON in un piano di backup	Read			
GetBackupPlanFromTemplate	Concede l'autorizzazione per trasformare un modello in un piano di backup	Read			
GetBackupSelection	Concede l'autorizzazione per ottenere un'assegnazione di risorse del piano di backup	Read	backupPlan*		
GetBackupVaultAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy di accesso del vault di backup	Read	backupVault*		
GetBackupVaultNotifications	Concede l'autorizzazione per ottenere le notifiche del vault di backup	Lettura	backupVault*		
GetBackupVaultSharingPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy di condivisione del vault di backup	Lettura	backupVault*		
GetLegalHold	Concede l'autorizzazione per ottenere un blocco a carattere legale	Lettura	legalHold*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRecoveryPointRestoreMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati di ripristino del punto di ripristino	Lettura	recoveryPoint*		
GetRestoreJobMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati di ripristino associati a un processo di ripristino	Lettura			
GetRestoreTestInferredMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere metadati dedotti generati dai test di ripristino	Lettura			
GetRestoreTestPlan	Concede l'autorizzazione per ottenere un piano di test di ripristino	Lettura	restoreTestPlan*		
GetRestoreTestPlanSelection	Concede l'autorizzazione per ottenere un'assegnazione di risorse di un piano di test di ripristino	Lettura	restoreTestPlan*		
GetSupportedResourceTypes	Concede l'autorizzazione per ottenere i tipi di risorse supportati	Lettura			
ListBackupJobSummaries	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
ListBackupJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di backup	Elenco			
ListBackupPlanTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di piano di backup forniti da AWS Backup	Elenco			
ListBackupPlanVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del piano di backup	Elenco	backupPlan*		
ListBackupPlans	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di backup	Elenco			
ListBackupPlanSelections	Concede l'autorizzazione per elencare le assegnazioni di risorse per un piano di backup specifico	Elenco	backupPlan*		
ListBackupVaults	Concede l'autorizzazione per elencare i vault di backup	Elenco			
ListCopyJobSummaries	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi del processo di copia	Elenco			
ListCopyJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di copia	Elenco			
ListFrameworkworks	Concede l'autorizzazione per elencare i framework	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListLegalHolds	Concede l'autorizzazione per elencare gli i blocchi a carattere legale	Elenco			
ListProtectedResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse protette da AWS Backup	Elenco			
ListProtectedResourcesByBackupVault	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse protette all'interno di un vault di backup	Elenco	backupVault*		
ListRecoveryPointsByBackupVault	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di ripristino all'interno di un vault di backup	Elenco	backupVault*		
ListRecoveryPointsByLegalHold	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di ripristino in base al blocco a carattere legale	Elenco	legalHold*		
ListRecoveryPointsByResource	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di ripristino per una risorsa	Elenco			
ListReportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di report	Elenco			
ListReportPlans	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di report	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRestoreJobSummaries	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi del processo di ripristino	Elenco			
ListRestoreJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di ripristino	Elenco			
ListRestoreJobsByProtectedResource	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di ripristino per una risorsa protetta	Elenco			
ListRestoreTestingPlans	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di test di ripristino	Elenco			
ListRestoreTestingSelections	Concede l'autorizzazione per elencare le assegnazioni di risorse per un piano di test di ripristino specifico	Elenco	restoreTestingPlan *		
ListTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	backupPlan backupVault framework legalHold recoveryPoint		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			reportPlan		
			restoreTestingPlan		
PutBackupVaultAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy di accesso al vault di backup	Gestione delle autorizzazioni	backupVault*		
PutBackupVaultLockConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiungere una configurazione di blocco al vault di backup	Scrittura	backupVault*	backup:ChangeableForDays	
				backup:MinimumRetentionDays	
				backup:MaximumRetentionDays	
PutBackupVaultNotifications	Concede l'autorizzazione per aggiungere un argomento SNS al vault di backup	Scrittura	backupVault*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBackupVaultSharingPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy di condivisione al vault di backup	Gestione delle autorizzazioni	backupVault*		
PutRestoreValidationResult	Concede l'autorizzazione per inserire un risultato di convalida del ripristino	Scrittura			
StartBackupJob	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo processo di backup	Write	backupVault*		iam:PassRole
StartCopyJob	Concede l'autorizzazione a copiare un backup da un vault di backup di origine a un vault di backup di destinazione	Scrittura	recoveryPoint*		iam:PassRole
StartReportJob	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo processo di report	Scrittura	reportPlan*		
StartRestoreJob	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo processo di ripristino	Write	recoveryPoint*		iam:PassRole
StopBackupJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di backup	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	backupPlan		
			backupVault		
			framework		
			legalHold		
			recoveryPoint		
			reportPlan		
			restoreTestingPlan		
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
			aws:TagKeys		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	backupPlan		
			backupVault		
			framework		
			legalHold		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			recoveryPoint		
			reportPlan		
			restoreTestingPlan		
				aws:TagKeys	
UpdateBackupPlan	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano di backup	Scrittura	backupPlan*		
UpdateFramework	Concede l'autorizzazione per aggiornare un framework	Scrittura	framework*		
UpdateGlobalSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni globali correnti per l'account AWS	Write			
UpdateRecoveryPointLifecycle	Concede l'autorizzazione per aggiornare il ciclo di vita del punto di ripristino	Write	recoveryPoint*		
UpdateRegionSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le attuali impostazioni di attivazione del servizio per la regione	Scrittura			
UpdateReportPlan	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano di report	Scrittura	reportPlan*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				backup:FrameworkArns	
UpdateRestoreTestingPlan	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano di test di ripristino	Scrittura	restoreTestingPlan * -		
UpdateRestoreTestingSelection	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'assegnazione di risorse in un piano di test di ripristino	Scrittura	restoreTestingPlan * -		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
backupVault	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-vault:\${BackupVaultName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
backupPlan	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-plan:\${BackupPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
recoveryPoint	arn:\${Partition}:\${Vendor}:\${Region}:*:\${ResourceType}:\${RecoveryPointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
framework	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:framework:\${FrameworkName}-\${FrameworkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reportPlan	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:report-plan:\${ReportPlanName}-\${ReportPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
legalHold	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:legal-hold:\${LegalHoldId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
restoreTestingPlan	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:restore-testing-plan:\${RestoreTestingPlanName}-\${RestoreTestingPlanId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Backup

AWS Backup 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
backup:ChangeableForDays	Filtra l'accesso in base al valore del ChangeableForDays parametro	Numerico
backup:CopyTargetOrganizationPaths	Filtra l'accesso in base all'unità organizzativa	ArrayOfString
backup:CopyTargets	Filtra l'accesso in base all'ARN di un vault di backup	ArrayOfARN
backup:FrameworkArns	Filtra l'accesso in base agli ARN del framework	ArrayOfARN
backup:MaxRetentionDays	Filtra l'accesso in base al valore del parametro MaxRetentionDays	Numerico
backup:MinRetentionDays	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, 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 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
AssociateGatewayToServer	Concede l'autorizzazione a AssociateGatewayToServer	Scrittura	gateway* hypervisor*		
Backup	Concede l'autorizzazione per Backup	Scrittura	virtualmachine*		
CreateGateway	Concede l'autorizzazione a CreateGateway	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGateway	Concede l'autorizzazione a DeleteGateway	Scrittura	gateway*		
DeleteHypervisor	Concede l'autorizzazione a DeleteHypervisor	Scrittura	hypervisor*		
DisassociateGatewayFromServer	Concede l'autorizzazione a DisassociateGatewayFromServer	Scrittura	gateway*		
GetBandwidthRateLimitSchedule	Concede l'autorizzazione a GetBandwidthRateLimitSchedule	Lettura	gateway*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetGateway	Concede l'autorizzazione a GetGateway	Lettura	gateway*		
GetHypervisor	Concede l'autorizzazione a GetHypervisor	Lettura	hypervisor*		
GetHypervisorPropertyMappings	Concede l'autorizzazione a GetHypervisorPropertyMappings	Lettura	hypervisor*		
GetVirtualMachine	Concede l'autorizzazione a GetVirtualMachine	Lettura	virtualmachine*		
ImportHypervisorConfiguration	Concede l'autorizzazione a ImportHypervisorConfiguration	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGateways	Concede l'autorizzazione a ListGateways	Lettura			
ListHypervisors	Concede l'autorizzazione a ListHypervisors	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a ListTagsForResource	Lettura	gateway		
			hypervisor		
			virtualmachine		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListVirtualMachines	Concede l'autorizzazione a ListVirtualMachines	Lettura			
PutBandwidthRateLimitSchedule	Concede l'autorizzazione a PutBandwidthRateLimitSchedule	Scrittura	gateway*		
PutHypervisorPropertyMappings	Concede l'autorizzazione a PutHypervisorPropertyMappings	Scrittura	hypervisor*		iam:PassRole
PutMaintenanceStartTime	Concede l'autorizzazione a PutMaintenanceStartTime	Scrittura	gateway*		
Restore	Concede l'autorizzazione per Restore	Scrittura	hypervisor*		
StartVirtualMachinesMetadataAsync	Concede l'autorizzazione a StartVirtualMachinesMetadataAsync	Scrittura	hypervisor*		iam:PassRole
TagResource	Concede l'autorizzazione a TagResource	Assegnazione di tag	gateway hypervisor virtualmachines		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestHypervisorConfiguration	Concede l'autorizzazione a TestHypervisorConfiguration	Scrittura	gateway*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione a UntagResource	Assegnazione di tag	gateway hypervisor virtualmachine	aws:TagKeys	
UpdateGatewayInformation	Concede l'autorizzazione a UpdateGatewayInformation	Scrittura	gateway*		
UpdateGatewaySoftwareNow	Concede l'autorizzazione a UpdateGatewaySoftwareNow	Scrittura	gateway*		
UpdateHypervisor	Concede l'autorizzazione a UpdateHypervisor	Scrittura	gateway*		

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
gateway	<code>arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:gateway/\${GatewayId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hypervisor	<code>arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:hypervisor/\${HypervisorId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
virtualmachine	<code>arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:vm/\${VirtualmachineId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Backup Gateway

AWS Backup Gateway 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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

L'archiviazione di Backup AWS (prefisso del servizio: `backup-storage`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CommitBackupJob [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire il commit del processo di backup	Scrittura			
DeleteObjects [solo	Concede l'autorizzazione per eliminare oggetti	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
DescribeBackupJob [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di backup	Scrittura			
GetBaseBackup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un backup di base	Scrittura			
GetChunk [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati da un punto di ripristino per un processo di ripristino	Scrittura			
GetIncrementalBaseBackup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un backup di base incrementale	Scrittura			
GetObjectMetadata [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati da un punto di ripristino per un processo di ripristino	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListChunks [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i dati da un punto di ripristino per un processo di ripristino	Scrittura			
ListObjects [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i dati da un punto di ripristino per un processo di ripristino	Scrittura			
MountCapsules [solo autorizzazione]	Associa una chiave KMS a un vault di backup	Scrittura			
NotifyObjectComplete [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per contrassegnare i dati caricati come completati per un processo di backup	Scrittura			
PutChunk [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per caricare i dati su un punto di ripristino gestito dal backup AWS per un processo di backup	Scrittura			
PutObject [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inserire un oggetto	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartObject [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per caricare i dati su un punto di ripristino gestito dal backup AWS per un processo di backup	Scrittura			
UpdateObjectComplete [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un oggetto come completo	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti dall'archiviazione di Backup AWS

L'archiviazione di Backup AWS non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` 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 del servizio: `batch`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo in una coda di processi AWS Batch nel tuo account	Write	job*		
CreateComputeEnvironment	Concede l'autorizzazione per creare un ambiente di calcolo AWS Batch nel tuo account	Write	compute-environment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJobQueue	Concede l'autorizzazione per creare una coda di processi AWS Batch nel tuo account	Scrittura	compute-environment* job-queue* scheduling-policy		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchedulingPolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy di pianificazione AWS Batch nel tuo account	Scrittura	scheduling-policy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteComputeEnvironment	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente di calcolo AWS Batch nel tuo account	Write	compute-environment*		
DeleteJobQueue	Concede l'autorizzazione per eliminare una coda di processi AWS Batch nel tuo account	Scrittura	job-queue*		
DeleteSchedulingPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di pianificazione AWS Batch nel tuo account	Scrittura	scheduling-policy*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeregisterJobDefinition	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una definizione di processo AWS Batch nel tuo account	Write	job-definition-revision*		
DescribeComputeEnvironments	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più ambienti di calcolo AWS Batch nel tuo account	Read			
DescribeJobDefinitions	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più definizioni di processo AWS Batch nel tuo account	Read			
DescribeJobQueues	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più code di processo AWS Batch nel tuo account	Read			
DescribeJobs	Concede l'autorizzazione per descrivere un elenco di processi AWS Batch nel tuo account	Lettura			
DescribeSchedulingPolicies	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più policy di pianificazione AWS Batch nel tuo account	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi per una coda di processi AWS Batch nel tuo account	Elenco			
ListSchedulingPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di pianificazione AWS Batch nell'account	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa AWS Batch nel tuo account	Read	compute-environment		
			job		
			job-definition-revision		
			job-queue		
			scheduling-policy		
RegisterJobDefinition	Concede l'autorizzazione per registrare una definizione di processo AWS Batch nel tuo account	Write	job-definition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				batch:Use r batch:Privileged batch:Image batch:LogDriver batch:AWSLogsGroup batch:AWSLogsRegion batch:AWSLogsStreamPrefix batch:AWSLogsCreateGroup batch:EKSServiceAccountName batch:EKSImage	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				batch:EKSRunAsUser batch:EKSRunAsGroup batch:EKSPrivileged aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SubmitJob	Concede l'autorizzazione per inviare un processo AWS Batch da una definizione di processo nel tuo account	Write	job-definition* job-queue*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys batch:ShareIdentifier batch:EKSImage	
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare tag a una risorsa AWS Batch nel tuo account	Applicazione di tag	compute-environment job job-definition-revision job-queue scheduling-policy		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TerminateJob	Concede l'autorizzazione per terminare un processo in una coda di processi AWS Batch nel tuo account	Write	job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa AWS Batch nel tuo account	Applicazione di tag	compute-environment job job-definition-revision job-queue scheduling-policy	aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateComputeEnvironment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ambiente di calcolo AWS Batch nel tuo account	Write	compute-environment*		
UpdateJobQueue	Concede l'autorizzazione per aggiornare una coda di processi AWS Batch nel tuo account	Scrittura	job-queue*		
			compute-environment		
			scheduling-policy		
UpdateSchedulingPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di pianificazione AWS Batch nel tuo account	Scrittura	scheduling-policy*		

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
compute-environment	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:compute-environment/\${ComputeEnvironmentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job-queue	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-queue/\${JobQueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job-definition	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}	
job-definition-revision	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}:\${Revision}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scheduling-policy	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:scheduling-policy/\${SchedulingPolicyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Batch

AWS Batch 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
batch:AWSLogsCreateGroup	Filtra l'accesso in base al driver di registrazione specifico per determinare se il gruppo awslogs verrà creato per i log	Bool
batch:AWSLogsGroup	Filtra l'accesso in base al gruppo awslogs in cui si trovano i log	Stringa
batch:AWSLogsRegion	Filtra l'accesso in base alla regione in cui vengono inviati i log	Stringa
batch:AWSLogsStreamPrefix	Filtra l'accesso in base al prefisso del flusso di log awslogs	Stringa
batch:EKSImage	Filtra l'accesso in base all'immagine utilizzata per avviare un container in un processo Amazon EKS	Stringa
batch:EKSPrivileged	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
batch:EKSRunAsGroup	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
batch:EKSRunAsUser	Filtra l'accesso in base all'ID numerico utente (uid) specificato utilizzato per avviare un container in un processo Amazon EKS	Numerico
batch:EKSServiceAccountName	Filtra l'accesso in base al nome dell'account di servizio utilizzato per eseguire il pod in un processo Amazon EKS	Stringa
batch:Image	Filtra l'accesso in base all'immagine utilizzata per avviare un container	Stringa
batch:LogDriver	Filtra l'accesso in base al driver di log utilizzato per il container	Stringa
batch:Privileged	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
batch:ShareIdentifier	Filtra l'accesso in base allo shareidentifier utilizzato all'interno del processo inviato	Stringa
batch:User	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
AssociateAgentKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per associare una knowledge base a un agente	Scrittura	agent* knowledge-base*		
AssociateThirdPartyKnowledgeBase [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per utilizzare una piattaforma di terze parti per archiviare i dati knowledge	Scrittura		bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn	
CreateAgent	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo agente e un alias dell'agente di prova che punta alla versione BOZZA dell'agente	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAgentActionGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di operazioni in un agente esistente	Scrittura	agent*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAgentAlias	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo alias per un agente	Scrittura	agent*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSource	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati	Scrittura	knowledge-base*		
CreateFoundationModelAgreement	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo accordo del modello di base	Scrittura			
CreateGuardrail	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo guardrail	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGuardrailVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione del guardrail	Scrittura	guardrail*		
CreateKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per creare una knowledge base	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateModelCustomizationJob	Concede l'autorizzazione a creare un processo per personalizzare il modello con i dati di addestramento personalizzati	Scrittura	custom-model*		
			foundation-model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelEvaluationJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo per la valutazione dei modelli di base o dei modelli personalizzati	Scrittura	custom-model*		
			foundation-model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelInvocationJob	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo processo di invocazione del modello	Scrittura	custom-model*		
			foundation-model*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProvisionedModelThroughput	Concede l'autorizzazione per creare una nuova velocità di trasmissione effettiva del modello con provisioning	Scrittura	custom-model* foundation-model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAgent	Concede l'autorizzazione per eliminare un agente creato in precedenza	Scrittura	agent*		
DeleteAgentActionGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un actionGroup creato in precedenza	Scrittura	agent*		
DeleteAgentAlias	Concede il permesso di eliminare un AgentAlias file creato in precedenza	Scrittura	agent-alias*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAgentVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione dell'agente creata in precedenza	Scrittura	agent*		
DeleteCustomModel	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello personalizzato creato in precedenza	Scrittura	custom-model*		
DeleteDataSource	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura	knowledge-base*		
DeleteFoundationModelAgreement	Concede l'autorizzazione per eliminare un accordo del modello di base creato in precedenza	Scrittura			
DeleteGuardrail	Concede l'autorizzazione per eliminare un guardrail o la sua versione	Scrittura	guardrail*		
DeleteKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per eliminare una knowledge base	Scrittura	knowledge-base*		
DeleteInvocationLoggingConfiguration	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
DeleteProvisionedModelThroughput	Concede l'autorizzazione per eliminare una velocità di trasmissione effettiva del modello con provisioning creato in precedenza	Scrittura	provisioned-model*		
DetectGeneratedContent	Concede l'autorizzazione a rilevare se il contenuto fornito viene generato utilizzando Amazon Bedrock	Lettura	foundation-model*		
DisassociateAgentKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una knowledge base dall'agente	Scrittura	agent* knowledge-base*		
GetAgent	Concede l'autorizzazione per richiamare un agente esistente	Lettura	agent*		
GetAgentActionGroup	Concede l'autorizzazione per richiamare un gruppo di operazioni esistente	Lettura	agent*		
GetAgentAlias	Concede l'autorizzazione per richiamare un alias esistente	Lettura	agent-alias*		
GetAgentKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per descrivere una knowledge base associata a un agente	Lettura	agent* knowledge-base*		
GetAgentVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare la versione esistente di un agente	Lettura	agent*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCustomModel	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà associate a un modello Bedrock personalizzato che hai creato	Lettura	custom-model*		
GetDataSource	Concede l'autorizzazione per recuperare un'origine dati esistente	Lettura	knowledge-base*		
GetFoundationModel	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un modello di base Bedrock	Lettura	foundation-model*		
GetFoundationModelAvailability	Concede l'autorizzazione per ottenere la disponibilità di un modello di base	Lettura			
GetGuardrail	Concede l'autorizzazione per recuperare un guardrail o la sua versione	Lettura	guardrail*		
GetIngestionJob	Concede l'autorizzazione per recuperare un processo di acquisizione dati esistente	Lettura	knowledge-base*		
GetKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per recuperare una knowledge base esistente	Lettura	knowledge-base*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetModelCustomizationJob	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	model-customer-job*		
GetModelEvaluationJob	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	model-evaluation-job*		
GetModelInvocationJob	Concede l'autorizzazione per recuperare un processo di invocazione del modello	Lettura	model-invocation-job*		
GetModelInvocationLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare una configurazione del logging di invocazione esistente	Lettura			
GetProvisionedModelThroughput	Concede l'autorizzazione per recuperare una velocità di trasmissione effettiva del modello con provisioning	Lettura	provisioned-model*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetUseCaseForModelAccess	Concede l'autorizzazione per recuperare un caso d'uso per accedere al modello	Lettura			
InvokeAgent	Concede l'autorizzazione per inviare input utente (solo testo) all'alias di un agente per Bedrock	Lettura	agent-alias*		
InvokeModel	Concede l'autorizzazione a richiamare il modello Bedrock specificato per eseguire l'inferenza utilizzando l'input fornito nel corpo della richiesta	Lettura	foundation-model*		
			provisioned-model*		
			guardrail		
InvokeModelWithResponseStream	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	foundation-model*		
			provisioned-model*		
			guardrail		
ListAgentActionGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di operazioni in un agente	Elenco	agent*		
ListAgentAliases	Concede l'autorizzazione per elencare gli alias di un agente	Elenco	agent*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAgent Knowledge Bases	Concede l'autorizzazione per elencare le knowledge base associate a un agente	Elenco	agent*		
ListAgent Versions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un agente	Elenco	agent*		
ListAgents	Concede l'autorizzazione per elencare gli agenti esistenti	Elenco			
ListCustomModels	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco dei modelli Bedrock personalizzati che hai creato	Elenco			
ListDataSources	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dati esistenti in una knowledge base	Elenco	knowledge-base*		
ListFoundationModelAgreementOffers	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di offerte di accordo del modello di base	Elenco			
ListFoundationModels	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli base di Bedrock che puoi utilizzare	Elenco			
ListGuardrails	Concede l'autorizzazione per elencare guardrail o le sue versioni	Elenco	guardrail		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListIngestionJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione in un'origine dati	Elenco	knowledge-base*		
ListKnowledgeBases	Concede l'autorizzazione per elencare le knowledge base esistenti	Elenco			
ListModelCustomizationJobs	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco di processi di personalizzazione dei modelli che hai inviato	Elenco			
ListModelEvaluationJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco dei processi di valutazione dei modelli che hai inviato	Elenco			
ListModelInvocationJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di invocazione dei modelli creati in precedenza	Elenco			
ListProvisionedModelThroughputs	Concede l'autorizzazione per elencare le velocità di trasmissione effettiva del modello con provisioning create in precedenza	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa Bedrock	Lettura	agent* agent-alias*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			custom-model*		
			guardrail*		
			knowledge-base*		
			model-customization-job*		
			model-evaluation-job*		
			model-invocation-job*		
			provisioned-model*		
PrepareAgent	Concede l'autorizzazione per preparare un agente esistente alla ricezione di richieste di runtime	Scrittura	agent*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutFoundationModelEntitlement	Concede l'autorizzazione per concedere il diritto di accesso a un modello di base	Scrittura			
PutModelInvocationLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del logging di invocazione esistente	Scrittura			
PutUseCaseForModelAccess	Concede l'autorizzazione per inserire un caso d'uso per l'accesso al modello	Scrittura			
Retrieve	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati importati da una knowledge base	Lettura	knowledge-base*		
RetrieveAndGenerate	Concede l'autorizzazione per inviare input utente per eseguire il recupero e la generazione	Scrittura			
StartIngestionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di importazione	Scrittura	knowledge-base*		
StopModelCustomizationJob	Concede l'autorizzazione a interrompere un processo di personalizzazione dei modelli Bedrock mentre è in corso	Scrittura	model-customization-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopModelInvocationJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di invocazione dei modelli avviato in precedenza	Scrittura	model- invocation- job*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad applicare un tag a una risorsa Bedrock	Assegnazione di tag	agent		
			agent-aliases		
			custom-model		
			guardrail		
			knowledge-base		
			model-customization-job		
			model-evaluation-job		
			model-invocation-job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			provisioned-model	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa Bedrock	Assegnazione di tag	agent agent-alias custom-model guardrail knowledge-base model-customization-job model-evaluation-job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			model-invoice-jobs		
			provisioned-model		
				aws:TagKeys	
UpdateAgent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un agente esistente	Scrittura	agent*		
UpdateAgentActionGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di operazioni esistente	Scrittura	agent*		
UpdateAgentAlias	Concede l'autorizzazione per aggiornare un alias esistente	Scrittura	agent-alias*		
UpdateAgentKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per aggiornare una knowledge base associata a un agente	Scrittura	agent*		
			knowledge-base*		
UpdateDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati	Scrittura	knowledge-base*		
UpdateGuardrail	Concede l'autorizzazione per aggiornare un guardrail	Scrittura	guardrail*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per aggiornare una knowledge base	Scrittura	knowledge-base*		
UpdateProvisionedModelThroughput	Concede l'autorizzazione per aggiornare una velocità di trasmissione effettiva di un modello con provisioning creata in precedenza	Scrittura	custom-model*		
			foundation-model*		
			provisioned-model*		

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
foundation-model	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}::foundation-model/\${ResourceId}	
custom-model	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:custom-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
provisioned-model	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:provisioned-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-customization-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-customization-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agent	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agent-alias	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent-alias/\${AgentId}/\${AgentAliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
knowledge-base	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-evaluation-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-evaluation-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-invocation-job	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-invocation-job/\${JobIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
guardrail	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:guardrail/\${GuardrailId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso creando richieste in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag obbligatori	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso disponendo di azioni basate sul valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso creando richieste in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn	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 del servizio: `billing`) 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 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
GetBillin gData [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire query sulle informazioni di fatturazione	Lettura			
GetBillin gDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni di fatturazione per elemento di una riga dettagliata	Lettura			
GetBillin gNotificazioni [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le notifiche relative alle informazioni di fatturazione dei tuoi account inviate da AWS	Lettura			
GetBillin gPreferences [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le preferenze di fatturazione come istanze riservate, Savings Plans e condivisione dei crediti	Lettura			
GetContractInformation [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
GetCredits [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i crediti che sono stati riscattati	Lettura			
GetIAMAccessPreference [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato della preferenza di fatturazione Concedi accesso IAM	Lettura			
GetSellerOfRecord [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare il venditore registrato predefinito dell'account	Lettura			
ListBillingViews [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni di fatturazione per i tuoi gruppi di fatturazione proforma	Lettura			
PutContractInformation [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 condizione	Operazioni dipendenti
RedeemCredits [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per riscattare un credito AWS	Scrittura			
UpdateBillingPreferences [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze di fatturazione come istanze riservate, Savings Plans e condivisione dei crediti	Scrittura			
UpdateIAMAccessPreference [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 specifica di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di una dichiarazione IAM di policy . 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

Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing (prefisso del servizio: `bcm-data-exports`) 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 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
CreateExport	Concede l'autorizzazione per creare un'esportazione	Scrittura	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteExport	Concede l'autorizzazione per eliminare un'esportazione	Scrittura	export*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetExecution	Concede l'autorizzazione per ottenere l'esecuzione di un'esportazione	Lettura	export*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExport	Concede l'autorizzazione per ottenere un'esportazione	Lettura	export*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTable	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di una tabella	Lettura	table*		
ListExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le esecuzioni di un'esportazione	Elenco	export*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListExports	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le esportazioni	Elenco			
ListTables	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le tabelle disponibili	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	export*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	export*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	export*	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateExport	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'esportazione	Scrittura	export* table*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
export	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:export/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:table/\${Identifier}	

Chiavi di condizione per Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing

Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 del servizio: `billingconductor`) 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 AWS Billing Conductor](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Billing Conductor](#)
- [Chiavi di condizione per 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
Associate Accounts	Concede l'autorizzazione per associare un numero tra 1 e 30 account a un gruppo di fatturazione	Scrittura	billinggroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssociatePricingRules	Concede l'autorizzazione per associare una regola di determinazione dei prezzi	Scrittura	pricingplan* pricingrules*		
BatchAssociateResourcesToCustomLineItem	Concede l'autorizzazione per associare le risorse in batch da una riga personalizzata percentuale	Scrittura	customlineitem*		
BatchDissociateResourcesFromCustomLineItem	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione delle risorse in batch da una riga personalizzata percentuale	Scrittura	customlineitem*		
CreateBillingGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di fatturazione	Scrittura	pricingplan*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateCustomLineItem	Concede l'autorizzazione per creare una riga personalizzata	Scrittura	billinggroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePricingPlan	Concede l'autorizzazione per creare un piano di determinazione dei prezzi	Scrittura	pricingrule*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePricingRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola di determinazione dei prezzi	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteBillingGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di fatturazione	Scrittura	billinggroup*		
DeleteCustomLineItem	Concede l'autorizzazione per eliminare una riga personalizzata	Scrittura	customlineitem*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeletePricingPlan	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di determinazione dei prezzi	Scrittura	pricingplan*		
DeletePricingRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di determinazione dei prezzi	Scrittura	pricingrule*		
DisassociateAccounts	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un numero tra 1 e 30 account da un gruppo di fatturazione	Scrittura	billinggroup*		
DisassociatePricingRules	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di regole di determinazione dei prezzi	Scrittura	pricingplan*		
			pricingrule*		
GetBillingGroupCostReport	Concede l'autorizzazione per la visualizzazione del report sui costi dei gruppi di fatturazione per il gruppo di fatturazione specificato	Lettura	billinggroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAccountAssociations	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			
ListBillingGroupCostReports	Concede l'autorizzazione per visualizzare il report sui costi dei gruppi di fatturazione	Lettura			
ListBillingGroups	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dei gruppi di fatturazione	Lettura			
ListCustomLineItemVersions	Concede l'autorizzazione per visualizzare le versioni degli elementi di una riga personalizzata	Lettura	customlineitem*		
ListCustomLineItems	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una riga personalizzata	Lettura			
ListPricingPlans	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
ListPricingPlansAssociatedWithPricingRule	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco dei piani di determinazione dei prezzi associati a una regola di determinazione dei prezzi	Elenco	pricingrule*		
ListPricingRules	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli delle regole di determinazione dei prezzi	Lettura			
ListPricingRulesAssociatedToPricingPlan	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle regole di determinazione dei prezzi associate a un piano di determinazione dei prezzi	Elenco	pricingplan*		
ListResourcesAssociatedToCustomLineItem	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle risorse associate a una riga personalizzata percentuale	Elenco	customlineitem*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa	Lettura	billinggroup		
			customlineitem		
			pricingplan		
			pricingrule		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	billinggroup customlineitem pricingplan pricingrule	 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	billinggroup customlineitem pricingplan		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			pricingrule		
				aws:TagKeys	
UpdateBillingGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di fatturazione	Scrittura	billinggroup*		
UpdateCustomLineItem	Concede l'autorizzazione per aggiornare una riga personalizzata	Scrittura	customlineitem*		
UpdatePricingPlan	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano di determinazione dei prezzi	Scrittura	pricingplan*		
UpdatePricingRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di determinazione dei prezzi	Scrittura	pricingrule*		

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
billinggroup	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pricingplan	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingplan/\${PricingPlanID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pricingrule	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingrule/\${PricingRuleID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customlineitem	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:customlineitem/\${CustomLineItemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Billing Conductor

AWS Billing Conductor definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy di IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Billing Console

AWS Billing Console (prefisso del servizio: `aws-portal`) 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 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
GetConsoleActionSetEnforced [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			
ModifyAccount [solo	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	modificare le impostazioni dell'account				
ModifyBilling [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a modificare le impostazioni di fatturazione	Scrittura			
ModifyPaymentMethods [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a modificare i metodi di pagamento	Scrittura			
UpdateConsoleActionSetEnforced [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			
ViewAccount [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a visualizzare le impostazioni dell'account	Lettura			
ViewBilling [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 condizione	Operazioni dipendenti
ViewPaymentMethods [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a visualizzare i metodi di pagamento	Lettura			
ViewUsage [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a visualizzare i report di utilizzo di AWS	Lettura			

Tipi di risorsa definiti da AWS Billing Console

AWS Billing Console non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di una istruzione 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
AcceptUserAgreement	Concede l'autorizzazione per accettare il contratto utente di Amazon Braket	Scrittura			
AccessBraketFeature	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			
CancelJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo	Scrittura	job*		
CancelQuantumTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività quantistica	Scrittura	quantum-task*		
CreateJob	Autorizza l'utente a creare un processo.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateQuantumTask	Concede l'autorizzazione per creare un'attività quantistica	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetDevice	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui dispositivi disponibili in Amazon Braket	Lettura			
GetJob	Concede l'autorizzazione per recuperare i processi	Lettura	job*		
GetQuantumTask	Concede l'autorizzazione per recuperare le attività quantistiche	Lettura	quantum-task*		
GetServiceLinkedRoleStatus	Concede l'autorizzazione a verificare se il ruolo collegato al servizio Amazon Braket è stato creato	Lettura			
GetUserAgreementStatus	Concede l'autorizzazione per verificare che l'account abbia accettato il contratto utente di Amazon Braket	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag che sono stati applicati alla risorsa dell'attività quantistica o al processo	Lettura	job quantum-task		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchDevices	Concede l'autorizzazione per ricercare i dispositivi disponibili in Amazon Braket	Lettura			
SearchJobs	Concede l'autorizzazione per ricercare i processi	Lettura			
SearchQuantumTasks	Concede l'autorizzazione per ricercare le attività quantistiche	Lettura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag a un'attività quantistica o a un processo ibrido	Assegnazione di tag	job quantum-task	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	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	job quantum-task	aws:TagKeys	

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
quantum-task	<code>arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:quantum-task/\${RandomId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	<code>arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	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: `budget:s`) 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 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 operazioni in questa tabella non sono API, ma autorizzazioni che concedono l'accesso alle API AWS Billing and Cost Management che accedono ai budget.

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateBudgetAction	Concede l'autorizzazione per creare e definire una risposta che è possibile configurare per l'esecuzione quando il budget supera una soglia specifica	Scrittura	budgetAction*		iam:PassRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBudgetAction	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione associata a un budget specifico	Scrittura	budgetAction*		
DescribeBudgetAction	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un'operazione di budget specifica associata a un budget	Lettura	budgetAction*		
DescribeBudgetActionHistories	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	budgetAction*		
DescribeBudgetActionsForAccount	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di tutte le operazioni di budget associate all'account	Lettura			
DescribeBudgetActionsForBudget	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di tutte le operazioni di budget associate a un budget	Lettura	budget*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ExecuteBudgetAction	Concede l'autorizzazione per avviare un'operazione di budget in sospeso e stornare un'operazione di budget eseguita in precedenza	Scrittura	budgetAction*		
ModifyBudget	Concede l'autorizzazione per modificare i budget e i dettagli del budget	Scrittura	budget*		
UpdateBudgetAction	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un'operazione di budget specifica associata a un budget	Scrittura	budgetAction*		iam:PassRole
ViewBudget	Concede l'autorizzazione per visualizzare i budget e i dettagli del budget	Lettura	budget*		

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
budget	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}	
budgetAction	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}/action/\${ActionId}	

Chiavi di condizione per AWS Budget Service

Budget 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 BugBust

AWS BugBust (prefisso del servizio: `bugbust`) 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 AWS BugBust](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS BugBust](#)
- [Chiavi di condizione per 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateEvent [solo]	Concede l'autorizzazione per creare un evento BugBust	Write		aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
autorizzazione]				aws:RequestTag/\${TagKey}	
EvaluateProfilingGroups [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per valutare i gruppi di profilazione registrati	Write	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEvent [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per visualizzare i dettagli cliente di un evento	Read	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetJoinEventStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato del tentativo di un giocatore BugBust di partecipare a un evento BugBust	Read	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
JoinEvent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per partecipare a un evento	Write	Event*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListBugs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i bug importati in un evento in modo che i giocatori possano lavorarvi	Read	Event*		codeguru-reviewer: DescribeCodeReviews codeguru-reviewer: ListRecommendations
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEventParticipants [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i partecipanti a un evento	Read	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEventScores [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i punteggi dei giocatori di un evento	Read	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEvents [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi BugBust	Elenco		aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListProfiles [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i gruppi di profilazione importati in un evento in modo che i giocatori possano lavorarvi	Read	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListPullRequests [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le richieste di pull utilizzate dai giocatori per inviare correzioni ai bug rivendicati in un evento	Read	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tag per una risorsa Bugbust	Read	Event*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa Bugbust	Applicazione di tag	Event*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Bugbust	Applicazione di tag	Event*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateEvent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un evento BugBust	Write	Event*		codeguru-profiler: DescribeProfilingGroups codeguru-profiler: ListProfilingGroups codeguru-reviewer: DescribeCodeReviews codeguru-reviewer: ListCodeReviews codeguru-reviewer: ListRecommendations codeguru-reviewer: TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					codeguru-reviewer: UnTagResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWorkItem [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento di lavoro come rivendicato o rilasciato (bug o gruppo di profilazione)	Write	Event*		codeguru-reviewer: ListRecommendations
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWorkItemAdmin [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento di lavoro di un evento (bug o gruppo di profilazione)	Write	Event*		codeguru-reviewer: ListRecommendations
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
Event	arn:\${Partition}:bugbust:\${Region}:\${Account}:events/\${EventId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS BugBust

AWS BugBust 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddTagsToCertificate	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag a un certificato	Applicazione di tag	certificati*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato e la chiave privata associata	Write	certificati*		
DescribeCertificates	Concede l'autorizzazione a recuperare un certificato e i relativi metadati	Read	certificati*		
ExportCertificate	Concede l'autorizzazione per esportare un certificato privato emesso da una Private	Read	certificati*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Certification Authority (CA) da utilizzare ovunque				
GetAccountConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione a livello di account da AWS Certificate Manager	Lettura			
GetCertificate	Concede l'autorizzazione per recuperare un certificato e una catena di certificati per l'ARN di un certificato	Lettura	certificati*		
ImportCertificate	Concede l'autorizzazione per importare un certificato di terze parti in AWS Certificate Manager (ACM)	Scrittura	certificati*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListCertificates	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco degli ARN del certificato e il nome di dominio per ogni ARN	Elenco			
ListTagsForCertificate	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a un certificato	Read	certificati*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAccountConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione a livello di account in AWS Certificate Manager	Write			
RemoveTagsFromCertificate	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da un certificato	Applicazione di tag	certificate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RenewCertificate	Concede l'autorizzazione a rinnovare un certificato privato idoneo	Write	certificate*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RequestCertificate	Concede l'autorizzazione a richiedere un certificato pubblico o privato	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys acm:DomainNames acm:CertificateTransparencyLogging acm:ValidationMethod acm:KeyAlgorithm acm:CertificateAuthority	
ResendValidationEmail	Concede l'autorizzazione a inviare nuovamente un'e-mail per richiedere la convalida della proprietà del dominio	Write	certificati*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateCertificateOptions	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	certificate*		

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
certificate	<code>arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Certificate Manager

AWS Certificate 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
acm:CertificateAuthority	Filtra l'accesso per certificateAuthority nella richiesta. Può essere utilizzato per limitare le autorità di certificazione da cui possono essere emessi i certificati	Stringa
acm:CertificateTransparencyLogging	Filtra l'accesso in base all'opzione certificateTransparencyLogging nella richiesta. L'impostazione predefinita è "ENABLED" se nella richiesta non è presente alcuna chiave	Stringa
acm:DomainNames	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
acm:KeyAlgorithm	Filtra l'accesso in base a keyAlgorithm nella richiesta	Stringa
acm:ValidationMethod	Filtra l'accesso in base a validationMethod nella richiesta. L'impostazione predefinita è "EMAIL" se nella richiesta non è presente alcuna chiave	Stringa
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateChimeWebhookConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione Webhook Chime di AWS Chatbot	Scrittura			
CreateMicrosoftTeamsChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del canale Microsoft Teams di AWS Chatbot	Scrittura			
CreateSlackChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del canale Slack di AWS Chatbot	Scrittura			
DeleteChimeWebhookConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione Webhook Chime di AWS Chatbot	Scrittura	ChatbotConfiguration*		
DeleteMicrosoftTeamsChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
msChannelConfiguration	del canale Microsoft Teams di AWS Chatbot				
DeleteMicrosoftTeamsConfigurationTeam	Concede l'autorizzazione per eliminare Microsoft Teams configurato con AWS Chatbot in un Account AWS	Scrittura			
DeleteMicrosoftTeamsUserIdentity	Concede l'autorizzazione per eliminare un'identità utente AWS Chatbot Microsoft Teams	Scrittura			
DeleteSlackChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del canale Slack di AWS Chatbot	Scrittura	ChatbotConfiguration*		
DeleteSlackUserIdentity	Concede l'autorizzazione per eliminare un'identità utente AWS Chatbot Slack	Scrittura			
DeleteSlackWorkspaceAuthorization	Concede l'autorizzazione per eliminare l'autorizzazione per il workspace Slack con AWS Chatbot, associato a un Account AWS	Scrittura			
DescribeChimeWebhookConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni Webhook Chime di AWS Chatbot in un account AWS	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeSlackChannelsConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni del canale Slack di AWS Chatbot in un Account AWS	Lettura			
DescribeSlackChannels	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali Slack pubblici nel workspace Slack connessi all'account AWS inserito con il servizio AWS Chatbot	Lettura			
DescribeSlackUserIdentities	Concede l'autorizzazione per descrivere le Identità utente AWS Chatbot Slack	Lettura			
DescribeSlackWorkspaces	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i workspace Slack autorizzati connessi all'account AWS inserito con il servizio AWS Chatbot	Lettura			
GetAccountPreferences	Concede l'autorizzazione per recuperare le preferenze per l'account AWS Chatbot	Lettura			
GetMicrosoftTeamsChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione singola di un canale Microsoft Teams di AWS Chatbot in un Account AWS	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetMicrosoftTeamsOAuthParameters	Concede l'autorizzazione per generare parametri OAuth per richiedere il codice Microsoft Teams OAuth che verrà utilizzato dal servizio AWS Chatbot	Lettura			
GetSlackOAuthParameters	Concede l'autorizzazione per generare parametri OAuth per richiedere il codice Slack OAuth che verrà utilizzato dal servizio AWS Chatbot	Lettura			
ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni del canale Microsoft Teams di AWS Chatbot in un Account AWS	Lettura			
ListMicrosoftTeamsConfiguredTeams	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i Microsoft Teams autorizzati connessi all'account AWS inserito con il servizio AWS Chatbot	Lettura			
ListMicrosoftTeamsUserIdentities	Concede l'autorizzazione per descrivere un'identità utente AWS Chatbot Microsoft Teams	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RedeemMicrosoftTeamsOAuthCode	Concede l'autorizzazione per riscattare i parametri generati in precedenza con le API Microsoft per acquisire i token OAuth che verranno utilizzati dal servizio AWS Chatbot	Scrittura			
RedeemSlackOAuthCode	Concede l'autorizzazione per riscattare i parametri generati in precedenza con l'API Slack per acquisire i token OAuth che verranno utilizzati dal servizio AWS Chatbot	Scrittura			
UpdateAccountPreferences	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze per l'account AWS Chatbot	Scrittura			
UpdateChimeWebhookConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione Webhook Chime di AWS Chatbot	Scrittura	ChatbotConfiguration*		
UpdateMicrosoftTeamsChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione del canale Microsoft Teams di AWS Chatbot	Scrittura			
UpdateSlackChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione del canale Slack di AWS Chatbot	Scrittura	ChatbotConfiguration*		

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
ChatbotConfiguration	<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 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
AcceptDelegate	Concede l'autorizzazione per accettare inviti delegati per condividere la gestione di un account Amazon Chime con un altro account AWS	Write			
ActivateUsers	Concede l'autorizzazione per attivare gli utenti in un account Amazon Chime aziendale	Write			
AddDomain	Concede l'autorizzazione per aggiungere un dominio all'account Amazon Chime	Write			
AddOrUpdateGroups	Concede l'autorizzazione per aggiungere nuovi gruppi di utenti o aggiornare gruppi di utenti esistenti di Active Directory o Okta associati all'account Amazon Chime aziendale	Scrittura			
AssociateChannelFlow	Concede il permesso di associare un flusso a un canale	Scrittura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
			channel-flow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssociatePhoneNumberWithUser	Concede l'autorizzazione per associare un numero di telefono a un utente Amazon Chime	Write			
AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnector	Concede l'autorizzazione per associare più numeri di telefono con un connettore voce Amazon Chime	Write	voice-connector*		
AssociatePhoneNumbersWithVoiceConnectorGroup	Concede l'autorizzazione per associare più numeri di telefono con un gruppo di connettori voce Amazon Chime	Scrittura			
AssociateSignInDelegateGroupsWithAccount	Concede l'autorizzazione ad associare i gruppi di delegati di accesso specificati all'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
AuthorizeDirectory	Concede l'autorizzazione per autorizzare un oggetto Active Directory per l'account Amazon Chime aziendale	Write			
BatchCreateAttendee	Concede l'autorizzazione a creare nuovi partecipanti per una riunione attiva SDK di Amazon Chime	Scrittura	meeting*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchCreateChannelMembership	Concede l'autorizzazione per aggiungere più utenti e bot a un canale	Scrittura	app-instance-bot* app-instance-user* channel*		
BatchCreateRoomMembership	Concede l'autorizzazione per aggiungere i membri in batch alla stanza	Write			
BatchDeletePhoneNumber	Concede l'autorizzazione per spostare un massimo di 50 numeri di telefono nella coda di eliminazione	Write			
BatchSuspendUser	Concede l'autorizzazione per sospendere un massimo di 50 utenti da un account Amazon Chime LWA di team o aziendale	Write			
BatchUnsuspendUser	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			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchUpdateAttendeeCapabilitiesExcept	Concede l'autorizzazione per aggiornare AttendeeCapabilities ad eccezione delle funzionalità elencate in una tabella ExcludedAttendeeIds	Scrittura	meeting*		
BatchUpdatePhoneNumber	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del numero di telefono all'interno dell'oggetto UpdatePhoneNumberRequestItem per un massimo di 50 numeri di telefono	Write			
BatchUpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli utente all'interno dell'oggetto UpdateUserRequestItem per un massimo di 20 utenti per l'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
ChannelFlowCallback	Concede l'autorizzazione alla richiamata per un messaggio su un canale	Scrittura	channel*		
Connect	Concede l'autorizzazione per stabilire una connessione WebSocket fra l'utente dell'istanza dell'app e l'endpoint della sessione di messaggistica	Write	app-instance-user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ConnectDirectory	Concede l'autorizzazione per connettere un oggetto Active Directory all'account Amazon Chime aziendale	Write			ds:ConnectDirectory
CreateAccount	Concede l'autorizzazione per creare un account Amazon Chime nell'Account AWS dell'amministratore	Write			
CreateApiKey	Concede l'autorizzazione per creare una nuova chiave di accesso SCIM per l'account Amazon Chime e la configurazione Okta	Write			
CreateAppInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di app con l'Account AWS	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAppInstanceAdmin	Concede l'autorizzazione per promuovere un utente o un bot a AppInstanceAdmin	Scrittura	app-instance*		
			app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAppInstanceBot	Concede l'autorizzazione per creare un bot in AppInstance Amazon Chime	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAppInstanceUser	Concede l'autorizzazione per creare un utente in un'istanza di applicazione Amazon Chime	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAttendee	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo partecipante per una riunione attiva di SDK Amazon Chime	Write	meeting*		
CreateBot	Concede l'autorizzazione per creare un bot per un account Amazon Chime aziendale	Scrittura			
CreateCDRBucket	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bucket S3 del record di dettaglio delle chiamate	Write			s3:CreateBucket s3:ListAllMyBuckets
CreateChannel	Concede l'autorizzazione per creare un canale per un'istanza di app con l'Account AWS	Scrittura	app-instance-bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			app-instance-user*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateChannelBan	Concede l'autorizzazione per vietare un utente o un bot in un canale	Scrittura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
CreateChannelFlow	Concede l'autorizzazione per creare un canale per un'istanza di app sotto a Account AWS	Scrittura	app-instance*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateChannelMembership	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente o un bot a un canale	Scrittura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			channel*		
CreateChannelModerator	Concede l'autorizzazione per creare un canale	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
CreateMediaCapturePipeline	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline di acquisizione di contenuti multimediali	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	s3:GetBucketPolicy
CreateMediaConcatenationPipeline	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline di concatenazione di contenuti multimediali	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	s3:GetBucketPolicy
CreateMediaInsightsPipeline	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura	media-insights-pipeline-configuration*		chime:TagResource kinesisvideo:DescribeStream

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateMediaInsightPipelineConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione per una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	chime:TagResource iam:PassRole kinesis:DescribeStream s3:ListBucket
CreateMediaLiveConnectorPipeline	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline del connettore live di contenuti multimediali	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	Concede l'autorizzazione per creare un pool di flussi video Kinesis	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	kinesio:DescribeStream kinesio:CreateStream kinesio:GetDataEndpoint kinesio:ListStreams
CreateMediaStreamPipeline	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline del flusso multimediale	Scrittura	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		kinesio:DescribeStream kinesio:GetDataEndpoint kinesio:PutMedia

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMeeting	Concede l'autorizzazione a creare una nuova riunione SDK di Amazon Chime nella regione media specificata, senza partecipanti iniziali	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMeetingDialOut	Concede l'autorizzazione per chiamare un numero di telefono per partecipare alla riunione SDK Amazon Chime specificata	Write	meeting*		
CreateMeetingWithAttendees	Concede l'autorizzazione a creare una nuova riunione SDK di Amazon Chime nella regione media specificata, senza un gruppo di partecipanti	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePhoneNumberOrder	Concede l'autorizzazione per creare un ordine numeri di telefono con gli operatori	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateProxySession	Concede l'autorizzazione per creare una sessione proxy per il connettore voce Amazon Chime	Write	voice-conector*		
CreateRoom	Concede l'autorizzazione per creare una stanza.	Write			
CreateRoomMemberships	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro alla stanza	Write			
CreateSipMediaApplication	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione multimediale SIP di Amazon Chime nell'Account AWS dell'amministratore	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSipMediaApplicationCall	Concede l'autorizzazione per creare una chiamata in uscita per l'applicazione multimediale SIP Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Write	sip-media-application*		
CreateSipRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola SIP di Amazon Chime nell'Account AWS dell'amministratore	Scrittura	sip-media-application		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateUser	Concede l'autorizzazione a creare un utente con l'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
CreateVoiceConnector	Concede l'autorizzazione per creare un connettore voce Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVoiceConnectorGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di connettori voce Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Scrittura	voice-connector		
CreateVoiceProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo vocale	Scrittura			
CreateVoiceProfileDomain	Concede l'autorizzazione per creare un dominio del profilo vocale	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	chime:TagResource kms:CreateGrant kms:DescribeKey
DeleteAccount	Concede l'autorizzazione per eliminare l'account Amazon Chime specificato	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAccountOpenIdConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare gli attributi OpenIdConfig dall'account Amazon Chime	Write			
DeleteApiKey	Concede l'autorizzazione per eliminare la chiave di accesso SCIM specificata associata all'account Amazon Chime e alla configurazione Okta	Write			
DeleteAppInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare AppInstance	Scrittura	app-instance*		
DeleteAppInstanceAdmin	Concede l'autorizzazione per abbassare di livello un utente o un bot a AppInstanceAdmin	Scrittura	app-instance*		
			app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
DeleteAppInstanceBot	Concede l'autorizzazione per eliminare AppInstanceBot	Scrittura	app-instance-bot*		
DeleteAppInstanceStreamingConfigurations	Concede l'autorizzazione per disabilitare lo streaming dei dati per l'istanza dell'app	Write	app-instance*		
DeleteAppInstanceUser	Concede l'autorizzazione per eliminare AppInstanceUser	Write	app-instance-user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAttendee	Concede l'autorizzazione per eliminare il partecipante specificato da una riunione SDK di Amazon Chime	Write	meeting*		
DeleteCDRBucket	Concede l'autorizzazione per eliminare un bucket S3 del record di dettaglio delle chiamate dall'account Amazon Chime	Write			s3:DeleteBucket
DeleteChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale	Scrittura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelBan	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente o un bot dall'elenco di esclusioni di un canale	Scrittura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelFlow	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di canale	Scrittura	channel*		
DeleteChannelMembership	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro da un canale	Write	app-instance-bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelMessage	Concede l'autorizzazione per eliminare un messaggio del canale	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteChannelModerator	Concede l'autorizzazione per eliminare un moderatore del canale	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DeleteDelegate	Concede l'autorizzazione per eliminare la gestione dell'Account AWS delegata dall'account Amazon Chime	Write			
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio dall'account Amazon Chime	Write			
DeleteEventsConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di eventi che permette a un bot di ricevere eventi in uscita	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteGroups	Concede l'autorizzazione per eliminare gruppi di utenti Active Directory o dall'account Amazon Chime aziendale	Write			
DeleteMediaCapturePipeline	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline di acquisizione di contenuti multimediali	Scrittura	media-pipeline*		
DeleteMediaInsightsPipelineConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione per una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura	media-insights-pipeline-configuration*		chime:ListVoiceConnectors
DeleteMediaPipeline	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline di contenuti multimediali	Scrittura	media-pipeline*		
DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	Concede l'autorizzazione per eliminare il pool di flussi video Kinesis	Scrittura	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		
DeleteMeeting	Concede l'autorizzazione per eliminare il meeting SDK di Amazon Chime specificato	Scrittura	meeting*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteMessagingStreamingConfigurations	Concede l'autorizzazione per eliminare il flusso di dati per AppInstance	Scrittura	app-instance*		
DeletePhoneNumber	Concede l'autorizzazione per spostare un numero di telefono nella coda di eliminazione	Write			
DeleteProxySession	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-conductor*		
DeleteRoom	Concede l'autorizzazione per eliminare una stanza	Write			
DeleteRoomMembership	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro della stanza	Write			
DeleteSipMediaApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare l'applicazione multimediale SIP Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Write	sip-media-application*		
DeleteSipRule	Concede l'autorizzazione per eliminare la regola SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteVoiceConnector	Concede l'autorizzazione per eliminare il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		logs:CreateLogDelivery logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries
DeleteVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di chiamata di emergenza per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di connettori voce Amazon Chime specificato	Write			
DeleteVoiceConnectorOrigination	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di origine per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteVoiceConnectorsProxy	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione del proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorsStreamingConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di streaming per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorsTermination	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di chiusura per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		
DeleteVoiceConnectorsTerminationCredentials	Concede l'autorizzazione per eliminare le credenziali di chiusura SIP per il connettore voce Amazon Chime specificato	Scrittura	voice-connector*		
DeleteVoiceProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo vocale	Scrittura	voice-profile*		
DeleteVoiceProfileDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio del profilo vocale	Scrittura	voice-profile-domain*		
DeregisterAppInstanceUserEndpoint	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un endpoint per un utente dell'istanza dell'app	Scrittura	app-instance-user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAppInstance	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli completi di un AppInstance	Read	app-instance*		
DescribeAppInstanceAdmin	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli completi di un AppInstanceAdmin	Lettura	app-instance* app-instance-bot* app-instance-user*		
DescribeAppInstanceBot	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli completi di un AppInstanceBot	Lettura	app-instance-bot*		
DescribeAppInstanceUser	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli completi di un AppInstanceUser	Lettura	app-instance-user*		
DescribeAppInstanceUserEndpoint	Concede l'autorizzazione per descrivere un endpoint registrato per un utente dell'istanza dell'app	Lettura	app-instance-user*		
DescribeChannel	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli di un canale	Read	app-instance-bot* app-instance-user* channel*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeChannelBan	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli dell'esclusione di un canale	Lettura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DescribeChannelFlow	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli di un flusso di canale	Lettura	channel-flow*		
DescribeChannelMembership	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli di un abbonamento al canale	Lettura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DescribeChannelMembershipForAppInstanceUser	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un canale in base all'appartenenza all'utente o al bot specificato	Lettura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DescribeChannelModeratedByAppInstanceUser	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli completi di un canale moderato dall'utente o dal bot specificato	Lettura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeChannelModerator	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli di un singolo ChannelModerator	Lettura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
DisassociateChannelFlow	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un flusso a un canale	Scrittura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
			channel-flow*		
DisassociatePhoneNumberFromUser	Concede l'autorizzazione per dissociare il numero di telefono principale di cui è stato effettuato il provisioning dall'utente Amazon Chime specificato	Write			
DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnector	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione dei numeri di telefono dal connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnectorGroup	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione dei numeri di telefono dal gruppo di connettori voce Amazon Chime specificato	Scrittura			
DisassociateSigninDelegatorGroupsFromAccount	Concede l'autorizzazione ad annullare l'associazione di gruppi di delegati di accesso specificati all'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
DisconnectDirectory	Concede l'autorizzazione per disconnettere un oggetto Active Directory dall'account Amazon Chime aziendale	Write			
GetAccount	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli per l'account Amazon Chime specificato	Read			
GetAccountResource	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per le risorse dell'account associate al tuo account Amazon Chime	Read			
GetAccountSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere impostazioni account per l'ID account Amazon Chime specificato	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetAccountWithOpenIdConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'account e gli attributi OpenIdConfig per l'account Amazon Chime	Read			
GetAppInstanceRetentionSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni di conservazione per un'istanza di app	Read	app-instance*		
GetAppInstanceStreamingConfigurations	Concede l'autorizzazione per ottenere le configurazioni di streaming per un'istanza di app	Read	app-instance*		
GetAttendee	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dei partecipanti per un ID meeting e un ID partecipante specificati	Read	meeting*		
GetBot	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per il bot specificato	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCDRBucket	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
GetChannelMembershipsPreferences	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze per l'abbonamento a un canale	Lettura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
GetChannelMessage	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli di un messaggio di canale	Lettura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetChannelMessageStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un messaggio del canale	Lettura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
GetDomain	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dominio per un dominio associato all'account Amazon Chime	Read			
GetEventsConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per una configurazione di eventi che permette a un bot di ricevere eventi in uscita	Read			
GetGlobalSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni globali correlate a Amazon Chime per l'Account AWS	Read			
GetMediaCapturePipeline	Concede l'autorizzazione per ottenere una pipeline di contenuti multimediali esistente	Lettura	media-pipeline*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMediaInsightsPipelineConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione per una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Lettura	media-insights-pipeline-configuration*		
GetMediaPipeline	Concede l'autorizzazione per ottenere una pipeline di contenuti multimediali esistente	Lettura	media-pipeline*		
GetMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	Concede l'autorizzazione per ottenere una pipeline di contenuti multimediali esistente	Lettura	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		
GetMeeting	Concede l'autorizzazione per ottenere il record del meeting per un ID meeting specificato	Read	meeting*		
GetMeetingDetail	Concede l'autorizzazione per ottenere partecipante, connessione e altri dettagli di una riunione	Read			
GetMessagingSessionEndpoint	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
GetMessagingStreamConfigurations	Concede l'autorizzazione per ottenere il flusso di dati per AppInstance	Lettura	app-instance*		
GetPhoneNumber	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per il numero di telefono specificato	Read			
GetPhoneNumberOrder	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per l'ordine dei numeri di telefono specificato	Read			
GetPhoneNumberSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni globali correlate ad Amazon Chime per l'Account AWS	Read			
GetProxySession	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla sessione proxy specificata per il connettore voce Amazon Chime specificato	Lettura	voice-conector*		
GetRetentionSettings	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di conservazione per l'account Amazon Chime specificato	Lettura			
GetRoom	Autorizza l'utente a recuperare una stanza	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSipMediaApplication	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'applicazione multimediale SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Lettura	sip-media-application*		
GetSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni di configurazione delle competenze di Alexa per l'applicazione multimediale SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Lettura	sip-media-application*		
GetSipMediaApplicationLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni di configurazione della registrazione per l'applicazione multimediale SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Read	sip-media-application*		
GetSipRule	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della regola SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Lettura			
GetSpeakerSearchTask	Concede l'autorizzazione per ottenere un'attività di ricerca di interlocutori sulla risorsa Amazon Chime specificata	Lettura	media-pipeline		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			voice-connector		
GetTelephonyLimits	Concede l'autorizzazione per ottenere i limiti telefonici per l'Account AWS	Read			
GetUser	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli per l'ID utente specificato	Read			
GetUserActivityReportData	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo dell'attività dell'utente sulla pagina dei dettagli utente	Read			
GetUserByEmail	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			
GetUserSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni utente correlate all'utente Amazon Chime specificato	Read			
GetVoiceConnector	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	voice-connector*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla configurazione di chiamata di emergenza per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli per il gruppo di connettori voce Amazon Chime specificato	Read			
GetVoiceConnectorLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della configurazione di registrazione per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorOrigination	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per le impostazioni di origine per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorProxy	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della configurazione del proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	voice-connector*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetVoiceConnectorStreamingConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla configurazione dello streaming per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorTermination	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per le impostazioni di chiusura per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	voice-connector*		
GetVoiceConnectorTerminationHealth	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dello stato di chiusura per il connettore voce Amazon Chime specificato	Lettura	voice-connector*		
GetVoiceProfile	Concede l'autorizzazione per ottenere un profilo vocale	Lettura	voice-profile*		
GetVoiceProfileDomain	Concede l'autorizzazione per ottenere un dominio del profilo vocale	Lettura	voice-profile-domain*		
GetVoiceToneAnalysisTask	Concede l'autorizzazione per ottenere un'attività di analisi del tono vocale sulla risorsa Amazon Chime specificata	Lettura	media-pipeline		
			voice-connector		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
InviteDelegate	Concede l'autorizzazione per inviare un invito ad accettare una richiesta di una delega dell'Account AWS per un account Amazon Chime	Write			
InviteUsers	Concede l'autorizzazione per invitare un massimo di 50 utenti nell'account Amazon Chime specificato	Write			
InviteUsersFromProvider	Concede l'autorizzazione per invitare utenti di un fornitore di terze parti nell'account Amazon Chime	Write			
ListAccountUsageReportData	Concede l'autorizzazione per elencare dati dei report di utilizzo dell'account Amazon Chime	Elenco			
ListAccounts	Concede l'autorizzazione per elencare gli account Amazon Chime nell'Account AWS dell'amministratore	Elenco			
ListApiKeys	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
ListAppInstanceAdmins	Concede l'autorizzazione per elencare gli amministratori nell'istanza dell'app	Elenco	app-instance* app-instance-bot* app-instance-user*		
ListAppInstanceBots	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli AppInstanceBots creati in una singola istanza dell'app	Elenco	app-instance-bot*		
ListAppInstanceUserEndpoints	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint registrati per un utente dell'istanza dell'app	Elenco	app-instance-user*		
ListAppInstanceUsers	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli AppInstanceUsers creati in una singola istanza dell'app	Elenco	app-instance-user*		
ListAppInstances	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le istanze dell'app Amazon Chime create con un singolo Account AWS	Elenco	app-instance*		
ListAttendeeTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag applicati a una risorsa partecipante Amazon Chime SDK	Elenco	meeting*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAttendees	Concede l'autorizzazione a elencare fino a 100 partecipanti per un meeting SDK di Amazon Chime specificato	Elenco	meeting*		
ListAvailableVoiceConnectorRegions	Concede l'autorizzazione per elencare le Regioni AWS disponibili in cui è possibile creare un connettore voce SDK di Amazon Chime	Elenco			
ListBots	Concede l'autorizzazione per elencare i bot associati con l'account Amazon Chime aziendale dell'amministratore	Elenco			
ListCDRBucket	Concede l'autorizzazione per elencare i bucket S3 del record di dettaglio delle chiamate	Elenco			s3:ListAllMyBuckets s3:ListBucket
ListCallingRegions	Concede l'autorizzazione per elencare le regioni di chiamata disponibili per l'Account AWS dell'amministratore	Elenco			
ListChannelBans	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli utenti e bot esclusi da un determinato canale	Elenco	app-instance-bot* app-instance-user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			channel*		
ListChannelsFlows	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i flussi di canale creati in una singola AppInstance Chime	Elenco	channel-flow*		
ListChannelsMemberships	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli abbonamenti ai canali in un canale	Elenco	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali di cui un particolare utente o bot fa parte	Elenco	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
ListChannelsMessages	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i messaggi in un canale	Lettura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListChannelsModerators	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i moderatori di un canale	Elenco	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			channel*		
ListChannels	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali creati in una singola AppInstance Chime	Elenco	app-instance-bot* app-instance-user*		
ListChannelsAssociatedWithChannelFlow	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali associati a un singolo flusso Chime Channel Flow	Elenco	channel-flow*		
ListChannelsModeratedByAppInstanceUser	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali moderati da un utente o bot	Elenco	app-instance-bot* app-instance-user*		
ListDelegates	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni di delega dell'account associate all'account Amazon Chime	Elenco			
ListDirectories	Concede l'autorizzazione per elencare Active Directory ospitate nel Directory Service dell'Account AWS	Elenco			
ListDomains	Concede l'autorizzazione per elencare i domini associati all'account Amazon Chime	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListGroups	Concede l'autorizzazione per elencare gruppi di utenti Active Directory o Okta associati all'account Amazon Chime aziendale	Elenco			
ListMediaCapturePipelines	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline di acquisizione di contenuti multimediali	Elenco			
ListMediaInsightsPipelineConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni per una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Elenco			
ListMediaPipelineKinesisVideoStreamTools	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline di contenuti multimediali	Elenco			
ListMediaPipelines	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline di contenuti multimediali	Elenco			
ListMeetingEvents	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli eventi che si sono verificati per una riunione specificata	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMeetingTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag applicati a una risorsa riunione Amazon Chime SDK	Elenco	meeting*		
ListMeetings	Concede l'autorizzazione a elencare fino a 100 meeting SDK attivi di Amazon Chime	Elenco			
ListMeetingsReportData	Concede l'autorizzazione per elencare le riunioni terminate durante l'intervallo di date specificato	Elenco			
ListPhoneNumbers	Concede l'autorizzazione per elencare gli ordini dei numeri di telefono nell'Account AWS dell'amministratore	Elenco			
ListPhoneNumbers	Concede l'autorizzazione per elencare i numeri di telefono nell'Account AWS dell'amministratore	Elenco			
ListProxySessions	Concede l'autorizzazione per elencare le sessioni proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Elenco	voice-conector*		
ListRoomMemberships	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i membri della stanza	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRooms	Concede l'autorizzazione per elencare e stanze	Elenco			
ListSipMediaApplications	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le applicazioni multimediali SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Elenco			
ListSipRules	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le regole di Amazon Chime nell'Account AWS dell'amministratore	Elenco	sip-media-application		
ListSubChannels	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali secondari in un singolo canale	Elenco	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
ListSupportedPhoneNumbersCountries	Concede l'autorizzazione per elencare i paesi dei numeri di telefono supportati dall'Account AWS	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag applicati a una risorsa Amazon Chime	Lettura	app-instance		
			app-instance-bot		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			app-instance-user		
			channel		
			channel-flow		
			media-insights-pipeline-configuration		
			media-pipeline		
			media-pipeline-kinesis-video-stream-pool		
			meeting		
			sip-media-application		
			voice-connector		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			voice-profile-domain		
ListUsers	Concede l'autorizzazione per elencare utenti appartenenti all'account Amazon Chime specificato	Elenco			
ListVoiceConnectorGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di connettori voce Amazon Chime sotto l'Account AWS dell'amministratore	Elenco			
ListVoiceConnectorTerminatedCredentials	Concede l'autorizzazione per elencare le credenziali di chiusura SIP per il connettore voce Amazon Chime specificato	Elenco	voice-connector*		
ListVoiceConnectors	Concede l'autorizzazione per elencare i connettori voce Amazon Chime nell'Account AWS dell'amministratore	Elenco			
ListVoiceProfileDomains	Concede l'autorizzazione per elencare i domini del profilo vocale	Elenco			
ListVoiceProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili vocali	Elenco	voice-profile-domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
LogoutUser	Concede l'autorizzazione per disconnettere l'utente specifico da tutti i dispositivi a cui è attualmente connesso	Write			
PutAppInstanceRetentionSettings	Concede l'autorizzazione per abilitare la conservazione dei dati per l'istanza dell'app	Write	app-instance*		
PutAppInstanceStreamingConfigurations	Concede l'autorizzazione per configurare lo streaming dei dati per l'istanza dell'app	Scrittura	app-instance*		
PutAppInstanceExpirationSettings	Concede l'autorizzazione per inserire le impostazioni di scadenza per un AppInstanceUser	Scrittura	app-instance-user*		
PutChannelExpirationSettings	Concede l'autorizzazione per inserire le impostazioni di scadenza per un canale	Scrittura	app-instance-user*		
PutChannelMembershipPreferences	Concede l'autorizzazione per inserire le preferenze per l'abbonamento a un canale	Scrittura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutEventsConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli per una configurazione di eventi che permette a un bot di ricevere eventi in uscita	Scrittura			
PutMessagingStreamConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere il flusso di dati per AppInstance	Scrittura	app-instance*		
PutRetentionSettings	Concede l'autorizzazione per creare le impostazioni di conservazione per l'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
PutSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di configurazione delle competenze di Alexa per l'applicazione multimediale SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Scrittura	sip-media-application*		
PutSipMediaApplicationLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di configurazione della registrazione per l'applicazione multimediale SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Write	sip-media-application*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration	Concede l'autorizzazione ad aggiungere la configurazione per le chiamate di emergenza per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		
PutVoiceConnectorLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiungere la configurazione di registrazione per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs>DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:GetLogDelivery logs>ListLogDeliveries

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutVoiceConnectorOrigination	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di origine per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		
PutVoiceConnectorProxy	Concede l'autorizzazione per aggiungere la configurazione del proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		
PutVoiceConnectorStreamingConfiguration	Concede l'autorizzazione ad aggiungere la configurazione di streaming per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		chime:GetMediaInsightsPipelineConfiguration
			media-insights-pipeline-configuration		
PutVoiceConnectorTermination	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di chiusura per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		
PutVoiceConnectorTerminationCredentials	Concede l'autorizzazione per aggiungere le credenziali di chiusura SIP per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RedactChannelMessage	Concede l'autorizzazione per redigere il contenuto dei messaggi	Scrittura	app-instance-bot* app-instance-user* channel*		
RedactConversationMessage	Concede l'autorizzazione per redigere il messaggio di conversazione Chime specificato	Scrittura			
RedactRoomMessage	Concede l'autorizzazione per redigere il messaggio della room Chime specificato	Scrittura			
RegenerateSecurityToken	Concede l'autorizzazione per rigenerare il token di sicurezza per il bot specificato	Scrittura			
RegisterAppInstanceUserProfile	Concede l'autorizzazione per registrare un endpoint per un utente dell'istanza dell'app	Scrittura	app-instance-user*		mobiletargeting:GetApp
RenameAccount	Concede l'autorizzazione per modificare il nome account per l'account Amazon Chime aziendale o di team.	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RenewDelegate	Concede l'autorizzazione per rinnovare la richiesta di delega associata a un account Amazon Chime	Write			
ResetAccountResource	Concede l'autorizzazione per ripristinare le risorse dell'account nell'account Amazon Chime	Write			
ResetPersonalPIN	Concede l'autorizzazione per reimpostare il PIN della riunione personale per l'utente specificato su un account Amazon Chime	Write			
RestorePhoneNumber	Concede l'autorizzazione per ripristinare il numero di telefono specificato dalla coda di eliminazione nell'inventario di numeri di telefono	Write			
RetrieveDataExports	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			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SearchAvailablePhoneNumbers	Concede l'autorizzazione per cercare i numeri di telefono che possono essere ordinati dal corriere	Lettura			
SearchChannels	Concede l'autorizzazione per cercare i canali a cui appartiene un AppInstanceUser o cercare i canali su AppInstance per un AppInstanceAdmin	Elenco	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
SendChannelMessage	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio a un determinato canale che indica che il membro ne fa parte	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
StartDataExport	Concede l'autorizzazione per inviare la richiesta "Request attachments (Richiedi allegati)"	Scrittura			
StartingTranscription	Concede l'autorizzazione per avviare la trascrizione di una riunione	Scrittura			
StartSpeakerSearchTask	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività di ricerca di interlocutori sulla risorsa Amazon Chime specificata	Scrittura	media-pipeline		
			voice-connector		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartVoiceToneAnalysisTask	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività di analisi del tono vocale sulla risorsa Amazon Chime specificata	Scrittura	media-pipeline voice-connector		
StopMeetingTranscription	Concede l'autorizzazione per interrompere la trascrizione di una riunione	Scrittura			
StopSpeakerSearchTask	Concede l'autorizzazione per interrompere un'attività di ricerca di interlocutori sulla risorsa Amazon Chime specificata	Scrittura	media-pipeline voice-connector		
StopVoiceToneAnalysisTask	Concede l'autorizzazione per interrompere un'attività di analisi del tono vocale sulla risorsa Amazon Chime specificata	Scrittura	media-pipeline voice-connector		
SubmitSupportRequest	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di assistenza al servizio clienti	Write			
SuspendUsers	Concede l'autorizzazione per sospendere utenti da un account Amazon Chime aziendale	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagAttendee	Concede l'autorizzazione per applicare i tag specificati al partecipante Amazon Chime SDK specificato	Assegnazione di tag	meeting*		
TagMeeting	Concede l'autorizzazione per applicare i tag specificati alla riunione Amazon Chime SDK specificata	Assegnazione di tag	meeting*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare i tag specificati alla risorsa Amazon Chime specificata	Assegnazione di tag	app-instance app-instance-bot app-instance-user channel channel-flow		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			media-insights-pipeline-configuration		
			media-pipeline		
			media-pipeline-kinesis-video-stream-pool		
			meeting		
			sip-media-application		
			voice-connector		
			voice-profile-domain		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UnauthorizeDirectory	Concede l'autorizzazione per annullare l'autorizzazione di un oggetto Active Directory dall'account Amazon Chime aziendale	Scrittura			
UntagAttendee	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal partecipante Amazon Chime SDK specificato	Assegnazione di tag	meeting*		
UntagMeeting	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla riunione Amazon Chime SDK specificata	Assegnazione di tag	meeting*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa Amazon Chime specificata	Assegnazione di tag	app-instance app-instance-bot		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			app-instance-user		
			channel		
			channel-flow		
			media-insights-pipeline-configuration		
			media-pipeline		
			media-pipeline-kinesis-video-stream-pool		
			meeting		
			sip-media-application		
			voice-connector		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			voice-profile-domain		
				aws:TagKeys	
UpdateAccount	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli dell'account Amazon Chime specificato	Write			
UpdateAccountOpenIdConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi OpenIdConfig dall'account Amazon Chime	Write			
UpdateAccountResource	Concede l'autorizzazione per aggiornare le risorse dell'account nell'account Amazon Chime	Write			
UpdateAccountSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per l'account Amazon Chime specificato	Write			
UpdateAppInstance	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di AppInstance	Scrittura	app-instance*		
UpdateAppInstanceBot	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un AppInstanceBot	Scrittura	app-instance-bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAppInstanceUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un AppInstanceUser	Scrittura	app-instance-user*		
UpdateAppInstanceUserEndpoint	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint registrato per un utente dell'istanza dell'app	Scrittura	app-instance-user*		
UpdateAttendeeCapabilities	Concede l'autorizzazione per le funzionalità desiderate aggiornare	Scrittura	meeting*		
UpdateBot	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del bot specificato	Write			
UpdateCDRSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare il tuo bucket S3 del record di dettaglio delle chiamate	Write			s3:Create Bucket s3>Delete Bucket s3:ListAllMyBuckets
UpdateChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un canale	Scrittura	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateChannelFlow	Concede l'autorizzazione per aggiornare un flusso di canale	Scrittura	channel-flow*		
UpdateChannelMessage	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto di un messaggio	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
UpdateChannelReadMarker	Concede l'autorizzazione per impostare il timestamp nel punto in cui un utente ha letto l'ultima volta i messaggi in un canale	Write	app-instance-bot*		
			app-instance-user*		
			channel*		
UpdateGlobalSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni globali correlate ad Amazon Chime per l'Account AWS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateMediaInsightsPipelineConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura	media-insights-pipeline-configuration*		chime:ListVoiceConnectors iam:PassRole kinesis:DescribeStream s3:ListBucket
UpdateMediaInsightsPipelineStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura	media-pipeline*		
UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool	Concede l'autorizzazione per aggiornare il pool di flussi video Kinesis	Scrittura	media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*		
UpdatePhoneNumberNumber	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del numero di telefono per il numero specificato	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdatePhoneNumberSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del numero di telefono correlate ad Amazon Chime per l'Account AWS	Write			
UpdateProxySession	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sessione proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-con-nector*		
UpdateRoom	Autorizza l'utente ad aggiornare una stanza	Write			
UpdateRoomMembership	Concede l'autorizzazione per aggiornare il ruolo di appartenenza alla stanza	Write			
UpdateSipMediaApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà dell'applicazione multimediale SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Write	sip-media-application*		
UpdateSipMediaApplicationCall	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione multimediale SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Write	sip-media-application*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSipRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà della regola SIP di Amazon Chime con l'Account AWS dell'amministratore	Write	sip-media-application		
UpdateSupportedLicenses	Concede l'autorizzazione per aggiornare i livelli di licenza supportati disponibili per gli utenti nell'account Amazon Chime	Write			
UpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli utente per un ID utente specificato	Write			
UpdateUserLicenses	Concede l'autorizzazione per aggiornare le licenze per gli utenti Amazon Chime	Write			
UpdateUserSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni utente correlate all'utente Amazon Chime specificato	Write			
UpdateVoiceConnector	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli del connettore voce Amazon Chime per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	voice-connector*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateVoiceConnectorGroup	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli del gruppo di connettori voce Amazon Chime per il gruppo di connettori voce Amazon Chime specificato	Scrittura	voice-connector		
UpdateVoiceProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo vocale	Scrittura	voice-profile*		
UpdateVoiceProfileDomain	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dominio del profilo vocale	Scrittura	voice-profile-domain*		
ValidateAccountResource	Concede l'autorizzazione per convalidare le risorse dell'account nell'account Amazon Chime	Lettura			
ValidateE911Address	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
meeting	arn:\${Partition}:chime:::\${AccountId}:meeting/\${MeetingId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-instance	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-instance-user	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/user/\${AppInstanceUserId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-instance-bot	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/bot/\${AppInstanceBotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel/\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel-flow	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel-flow/\${ChannelFlowId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
media-pipeline	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline/\${MediaPipelineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
media-insights-pipeline-configuration	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-insights-pipeline-configuration/\${ConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
media-pipeline-kinesis-video-stream-pool	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline-kinesis-video-stream-pool/\${PoolName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
voice-profile-domain	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile-domain/\${VoiceProfileDomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
voice-profile	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile/\${VoiceProfileId}	
voice-connector	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:vc/\${VoiceConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sip-media-application	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:sma/\${SipMediaApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
BatchGetCollaborationAnalysisTemplate	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di <code>analysisTemplates</code> associato alla collaborazione	Lettura	analysisTemplate*		<code>cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate</code>
			collaboration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchGetSchema	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli degli schemi	Lettura	collaboration*		cleanrooms:GetSchema
			configuretableassociation*		
BatchGetSchemaAnalysisRule	Concede l'autorizzazione a visualizzare le regole di analisi associate agli schemi	Lettura	collaboration*		cleanrooms:GetSchema
			configuretableassociation*		
CreateAnalysisTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di analisi	Scrittura	analysis-template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			membership*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCollaboration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova collaborazione, ossia un ambiente di collaborazione con dati condivisi	Scrittura	collaboration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateConfiguredTable	Concede l'autorizzazione per creare una nuova tabella configurata	Scrittura	configure-database*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	glue:BatchGetPartition glue:GetDatabase glue:GetDatabases glue:GetPartition glue:GetPartitions glue:GetSchemaVersion glue:GetTable glue:GetTables
CreateConfiguredTableAnalysisRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola di analisi per una tabella configurata	Scrittura	configure-database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateConfiguredTableAssociation	Concede l'autorizzazione per collegare una tabella configurata a una collaborazione creando una nuova associazione	Scrittura	configuretable*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
			configuretableassociation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			memberships*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateMembership	Concede l'autorizzazione per partecipare alle collaborazioni creando un'iscrizione	Scrittura	collaboration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
CreatePrivacyBudgetTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di budget per la privacy	Scrittura	memberships*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteAnalysisTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di analisi esistente	Scrittura	privacybudgettemplate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCollaboration	Concede l'autorizzazione per eliminare una collaborazione esistente	Scrittura	collaboration*		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
DeleteConfiguredAudienceModelAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione configurata di un modello di pubblico esistente	Scrittura	configureaudiencemodelassociation*		cleanroom-s-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanroom-s-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanroom-s-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
DeleteConfiguredTable	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella configurata	Scrittura	configuretable*		
DeleteConfiguredTableAnalysisRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di analisi esistente	Scrittura	configuretable*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteConfiguredTableAssociation	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'associazione di tabella configurata da una collaborazione	Scrittura	configuredtableassociation*		
DeleteMember	Concede l'autorizzazione per eliminare membri da una collaborazione	Scrittura	collaboration*		cleanroom-s-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy cleanroom-s-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy cleanroom-s-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
DeleteMembership	Concede il permesso di abbandonare le collaborazioni eliminando un'iscrizione	Scrittura	membership*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeletePrivacyBudgetTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di budget per la privacy esistente	Scrittura	privacybudgettemplate*		
GetAnalysisTemplate	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un modello di analisi	Lettura	analysis-template*		
GetCollaboration	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una collaborazione	Lettura	collaboration*		
GetCollaborationAnalysisTemplate	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un modello di analisi all'interno di una collaborazione	Lettura	analysis-template* collaboration*		
GetCollaborationConfiguredAudienceModelAssociation	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'associazione configurata di un modello di pubblico all'interno di una collaborazione	Lettura	collaboration* configureaudiencemodelassociation*		
GetCollaborationPrivacyBudgetTemplate	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un modello di budget per la privacy all'interno di una collaborazione	Lettura	collaboration* privacybudgettemplate*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetConfiguredAudienceModelAssociation	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'associazione configurata di un modello di pubblico	Lettura	configuredaudiencemodelassociation*		
GetConfiguredTable	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una configurazione	Lettura	configuredtable*		
GetConfiguredTableAnalysisRule	Concede l'autorizzazione per visualizzare le regole di analisi di una tabella configurata	Lettura	configuredtable*		
GetConfiguredTableAssociation	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'associazione di una tabella configurata	Lettura	configuredtableassociation*		
GetMembership	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'iscrizione	Lettura	membership*		
GetPrivacyBudgetTemplate	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un modello di budget per la privacy	Lettura	privacybudgettemplate*		
GetProtectedQuery	Concede l'autorizzazione per visualizzare una query protetta	Lettura	membership*		
GetSchema	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di uno schema	Lettura	collaboration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			configuration*		
GetSchemaAnalysisRule	Concede l'autorizzazione per visualizzare le regole di analisi associate a uno schema	Lettura	collaboration*		cleanrooms:GetSchema
			configuration*		
ListAnalysisTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di analisi disponibili	Elenco	analysis-template*		
			membership*		
ListCollaborationAnalysisTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di analisi disponibili all'interno di una collaborazione	Elenco	collaboration*		
ListCollaborationConfiguredAudienceModelAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare un'associazione configurata di un modello di pubblico disponibile all'interno di una collaborazione	Elenco	collaboration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di budget per la privacy disponibili all'interno di una collaborazione	Elenco	collaboration*		
ListCollaborationPrivacyBudgets	Concede l'autorizzazione per elencare i budget per la privacy all'interno di una collaborazione	Elenco	collaboration*		
ListCollaborations	Concede l'autorizzazione per elencare le collaborazioni disponibili	Elenco			
ListConfiguredAudienceModelAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni configurate di un modello di pubblico disponibili per un'iscrizione	Elenco	configureaudiencemodelassociation*		
			memberships*		
ListConfiguredTableAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni di tabelle configurate disponibili per un'iscrizione	Elenco	configuretableassociation*		
			memberships*		
ListConfiguredTables	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle configurate disponibili	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMembers	Concede l'autorizzazione per elencare i membri di una collaborazione	Elenco	collaboration*		
ListMemberships	Concede l'autorizzazione per elencare le iscrizioni disponibili	Elenco			
ListPrivacyBudgetTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di budget per la privacy disponibili	Elenco	memberships* privacybudgettemplate*		
ListPrivacyBudgets	Concede l'autorizzazione per elencare i budget per la privacy disponibili	Elenco	memberships*		
ListProtectedQueries	Concede l'autorizzazione per elencare le query protette	Elenco	memberships*		
ListSchemas	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli schemi disponibili per una collaborazione	Elenco	collaboration*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco	analysis-template collaboration		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			configureaudiencemodelassociation		
			configuredtable		
			configuredtableassociation		
			memberships		
			privacybudgettemplate		
PreviewPrivacyImpact	Concede l'autorizzazione per visualizzare in anteprima le impostazioni del modello di budget per la privacy	Lettura	memberships*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartProtectedQuery	Concede l'autorizzazione per avviare le query protette	Scrittura	configuretableassociation*		cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate cleanrooms:GetSchema s3:GetBucketLocation s3:ListBucket s3:PutObject
			memberships*		
			analysisistemplate		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	analysisistemplate		
			collaboration		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			configureaudience modelassociation		
			configuretable		
			configuretableassociation		
			membership		
			privacybudgettemplate		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	analysistemplate		
			collaboration		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			configureaudience modelassociation		
			configuredtable		
			configuredtableassociation		
			membership		
			privacybudgettemplate		
				aws:TagKeys	
UpdateAnalysisTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del modello di analisi	Scrittura	analysistemplate*		
UpdateCollaboration	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli della collaborazione	Scrittura	collaboration*		
UpdateConfiguredAudienceModelAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'associazione configurata di un modello di pubblico	Scrittura	configureaudiencemodelassociation*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateConfiguredTable	Concede l'autorizzazione per aggiornare una tabella configurata esistente	Scrittura	configuretable*		
UpdateConfiguredTableAnalysisRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare le regole di analisi di una tabella configurata	Scrittura	configuretable*		
UpdateConfigurationAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'associazione di una tabella configurata	Scrittura	configuretableassociation*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateMembership	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un'iscrizione	Scrittura	membership*		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
UpdatePrivacyBudgetTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del modello di budget per la privacy	Scrittura	privacybudgettemplate*		
UpdateProtectedQuery	Concede l'autorizzazione per aggiornare le query protette	Scrittura	membership*		

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
analysis-template	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${Membership}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	Id}/analysistemplate/\${AnalysisTemplateId}	
collaboration	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:collaboration/\${CollaborationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configureaudiencemodelassociation	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/configuredaudiencemodelassociation/\${ConfiguredAudienceModelAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configuretable	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:configuredtable/\${ConfiguredTableId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configuretableassociation	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/configuretableassociation/\${ConfiguredTableAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
membership	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
privacybudgettemplate	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/privacybudgettemplate/\${PrivacyBudgetTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAudienceModel	Concede l'autorizzazione per creare un modello di pubblico	Scrittura	trainingdataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfiguredAudienceModel	Concede l'autorizzazione per creare un modello di pubblico configurato	Scrittura	audiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTrainingDataset	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati di addestramento o un pubblico di partenza. In Clean Rooms ML, il TrainingDataset è costituito da metadati che puntano a una tabella Glue, che viene letta solo durante la creazione di AudienceModel	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAudienceGenerationJob	Concede l'autorizzazione per eliminare il processo di generazione del pubblico	Scrittura	audiencegenerationjob*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	specificato e rimuove tutti i dati associati al processo			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAudienceModel	Concede l'autorizzazione per eliminare il processo di generazione del pubblico specificato e rimuove tutti i dati associati al processo	Scrittura	audiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConfiguredAudienceModel	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello di pubblico configurato specificato	Scrittura	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConfiguredAudienceModelPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy del modello di pubblico configurato specificato	Scrittura	configureaudiencemodel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteTrainingDataset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati di addestramento	Scrittura	trainingdataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAudienceGenerationJob	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di generazione del pubblico	Lettura	audiencegenerationjob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAudienceModel	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un modello di pubblico	Lettura	audiencemodel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetConfiguredAudienceModel	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un modello di pubblico configurato	Lettura	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetConfiguredAudienceModelPolicy	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla policy di un modello di pubblico configurato	Lettura	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetTrainingDataset	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un set di dati di addestramento	Lettura	trainingdataset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAudienceExportJobs	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco dei processi di esportazione del pubblico	Elenco	audiencegenerationjob	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAudienceGenerationJobs	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di processi di generazione del pubblico	Elenco	configureaudiencemodel	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAudienceModels	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di modelli di pubblico	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListConfiguredAudienceModels	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di modelli di pubblico configurati	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa fornita	Elenco	audiencegenerationjob		
			audiencemodel		
			configureaudiencemodel		
			trainingdataset		
				aws:TagKeys	aws:ResourceTag/{TagKey}
ListTrainingDatasets	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di set di dati di addestramento	Elenco			
PutConfiguredAudienceModelPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di una risorsa per un modello di pubblico configurato	Gestione delle autorizzazioni	configureaudiencemodel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartAudienceExportJob	Concede l'autorizzazione per esportare un pubblico di una dimensione specificata dopo aver generato un pubblico	Scrittura	audiencegenerationjob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartAudienceGenerationJob	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di generazione del pubblico	Scrittura	configureaudiencemodel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cleanrooms-ml:CollaborationId	
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa specifica	Applicazione di tag	audiencegenerationjob audiencemodel		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			configureaudiencemodel		
			trainingdataset		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa specifica	Applicazione di tag	audiencegenerationjob		
			audiencemodel		
			configureaudiencemodel		
			trainingdataset		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateConfiguredAudienceModel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di pubblico configurato.	Scrittura	configureaudiencemodel* audiencemodel	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

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
trainingdataset	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:training-dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
audiencemodel	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configureaudiencemodel	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:configured-audience-model/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
audiencegenerationjob	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-generation-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Clean Rooms ML

AWS Clean Rooms ML 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
cleanrooms-ml:CollaborationId	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelResourceRequest	Concede l'autorizzazione per annullare le richieste di risorse nel tuo account	Scrittura			
CreateResource	Concede l'autorizzazione per creare le risorse nel tuo account	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteResource	Concede l'autorizzazione per eliminare le risorse nel tuo account	Scrittura			
GetResource	Concede l'autorizzazione per ottenere le risorse nel tuo account	Lettura			
GetResourceRequestStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere le richieste di risorse nel tuo account	Lettura			
ListResourceRequests	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di risorse nel tuo account	Lettura			
ListResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse nel tuo account	Lettura			
UpdateResource	Concede l'autorizzazione per aggiornare le risorse nel tuo account	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da Cloud AWS Control API

Cloud AWS Control API non supporta la specifica di un ARN risorsa nell'elemento Resource 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddFacetToObject	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo facet a un oggetto	Scrittura	directory*		
ApplySchema	Concede l'autorizzazione per copiare lo schema pubblicato o come input nella Directory con lo stesso nome e versione dello schema pubblicato	Scrittura	directory* publishedSchema*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AttachObject	Concede l'autorizzazione per collegare un oggetto esistente a un altro oggetto esistente	Scrittura	directory*		
AttachPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare l'oggetto di una policy a qualsiasi altro oggetto	Scrittura	directory*		
AttachToIndex	Concede l'autorizzazione per collegare l'oggetto specificato all'indice specificato	Scrittura	directory*		
AttachTypedLink	Concede l'autorizzazione per associare un collegamento tipizzato tra un riferimento a un oggetto sorgente e una destinazione	Scrittura	directory*		
BatchRead	Concede l'autorizzazione per eseguire tutte le operazioni di lettura in un batch. A ogni singola operazione all'interno di BatchRead devono essere esplicitamente concesse le autorizzazioni	Lettura	directory*		
BatchWrite	Concede l'autorizzazione per eseguire tutte le operazioni di scrittura in un batch. A ogni singola operazione all'interno di BatchWrite devono essere esplicitamente concesse le autorizzazioni	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDirectory	Concede l'autorizzazione per creare una Directory copiando gli schemi pubblicati nella directory	Scrittura	publishedSchema*		
CreateFacet	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo facet in uno schema	Scrittura	appliedSchema* developmentSchema*		
CreateIndex	Concede l'autorizzazione per creare l'oggetto di un indice	Scrittura	directory*		
CreateObject	Concede l'autorizzazione per creare un oggetto in una Directory	Scrittura	directory*		
CreateSchema	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo schema in stato di sviluppo	Scrittura			
CreateTypedLinkFacet	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo facet del collegamento tipizzato in uno schema	Scrittura	appliedSchema* developmentSchema*		
DeleteDirectory	Concede l'autorizzazione per eliminare una directory. Possono essere eliminate solo le directory disabilitate	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteFacet	Concede l'autorizzazione per eliminare un determinato facet. Tutti gli attributi e le regole associati al facet saranno eliminati	Scrittura	developmentSchema*		
DeleteObject	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto e gli attributi associati	Scrittura	directory*		
DeleteSchema	Concede l'autorizzazione per eliminare un determinato schema	Scrittura	developmentSchema*		
			publishedSchema*		
DeleteTypedLinkFacet	Concede l'autorizzazione per eliminare un determinato facet di TypedLink. Tutti gli attributi e le regole associati al facet saranno eliminati	Scrittura	developmentSchema*		
DetachFromIndex	Concede l'autorizzazione per scollegare l'oggetto specificato dall'indice specificato	Scrittura	directory*		
DetachObject	Concede l'autorizzazione per scollegare uno specifico oggetto dall'oggetto padre	Scrittura	directory*		
DetachPolicy	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy da un oggetto	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DetachTypedLink	Concede l'autorizzazione per scollegare uno specifico collegamento tipizzato tra un riferimento a un oggetto sorgente e una destinazione	Scrittura	directory*		
DisableDirectory	Concede l'autorizzazione per disabilitare la directory specificata	Scrittura	directory*		
EnableDirectory	Concede l'autorizzazione per abilitare la directory specificata	Scrittura	directory*		
GetAppliedSchemaVersion	Concede l'autorizzazione per restituire l'ARN di versione dello schema corrente applicato, inclusa la versione secondaria in uso	Lettura	appliedSchema*		
GetDirectory	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati su una directory	Lettura	directory*		
GetFacet	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli del facet, ad esempio nome, attributi, regole o ObjectType	Lettura	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLinkAttributes	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi associati a un collegamento tipizzato	Lettura	directory*		
GetObjectAttributes	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi associati a un oggetto all'interno di un facet	Lettura	directory*		
GetObjectInformation	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati su un oggetto	Lettura	directory*		
GetSchemaAsJson	Concede l'autorizzazione per richiamare una rappresentazione JSON dello schema	Lettura	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		
GetTypedLinkFacetInformation	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sull'ordine degli attributi di identità associati a uno specifico facet del collegamento tipizzato	Lettura	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAppliedSchemas	Concede l'autorizzazione per elencare gli schemi applicati a una directory	Elenco	directory*		
ListAttachedIndices	Concede l'autorizzazione per elencare gli indici collegati a un oggetto	Lettura	directory*		
ListDevelopmentSchemaArns	Concede l'autorizzazione per recuperare gli ARN degli schemi in stato di sviluppo	Elenco			
ListDirectories	Concede l'autorizzazione per elencare le directory create all'interno di un account	Elenco			
ListFacetAttributes	Concede l'autorizzazione per richiamare gli attributi collegati al facet	Lettura	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		
ListFacetNames	Concede l'autorizzazione per recuperare i nomi dei facet presenti in uno schema	Lettura	appliedSchema*		
			developmentSchema*		
			publishedSchema*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListIncomingTypedLinks	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco suddiviso in pagine di tutti i TypedLink in ingresso per un dato oggetto	Lettura	directory*		
ListIndex	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti collegati all'indice specificato	Lettura	directory*		
ListManagedSchemaArns	Concede l'autorizzazione per elencare le famiglie di versioni principali di ogni schema gestito. Se come SchemaArn è stato indicato l'ARN di una versione principale, verranno invece elencate le revisioni della versione secondaria di quella famiglia	Elenco			
ListObjectAttributes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli attributi associati a un oggetto	Lettura	directory*		
ListObjectChildren	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco suddiviso in pagine di oggetti figlio associati a uno specifico oggetto	Lettura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListObjectParentPaths	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	directory*		
ListObjectParents	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti padre associati a uno specifico oggetto suddivisi in pagine	Lettura	directory*		
ListObjectPolicies	Concede l'autorizzazione per restituire le policy collegate a un oggetto suddivise in pagine	Lettura	directory*		
ListOutgoingTypedLinks	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco suddiviso in pagine di tutti i TypedLink in uscita per un dato oggetto	Lettura	directory*		
ListPolicyAttachments	Concede l'autorizzazione per restituire tutti gli ObjectIdentifiers a cui è collegata una specifica policy	Lettura	directory*		
ListPublishedSchemaArns	Concede l'autorizzazione per richiamare gli ARN dello schema pubblicati	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per restituire i tag per una risorsa	Lettura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListTypedLinkFacetAttributes	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco suddiviso in pagine di attributi associati a un facet del collegamento tipizzato	Lettura	appliedSchema* developmentSchema* publishedSchema*		
ListTypedLinkFacetNames	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco suddiviso in pagine di nomi di facet del collegamento tipizzato disponibili in uno schema	Lettura	appliedSchema* developmentSchema* publishedSchema*		
LookupPolicy	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy dalla radice della Directory fino all'oggetto specificato	Lettura	directory*		
PublishSchema	Concede l'autorizzazione per pubblicare uno schema di sviluppo con una versione	Scrittura	developmentSchema*		
PutSchemaFromJson	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno schema utilizzando il caricamento JSON. Disponibile solo per schemi di sviluppo	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveFacetFromObject	Concede l'autorizzazione per rimuovere il facet specificato dall'oggetto specificato	Scrittura	directory*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	directory*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	directory*		
UpdateFacet	Concede l'autorizzazione per aggiungere/aggiornare/eliminare attributi, regole o ObjectType esistenti di un facet	Scrittura	appliedSchema* developmentSchema*		
UpdateLinkAttributes	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un determinato collegamento tipizzato. Gli attributi da aggiornare non devono partecipare alla definizione dell'identità del collegamento tipizzato, secondo quanto definito dal relativo IdentityAttributeOrder	Scrittura	directory*		
UpdateObjectAttributes	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un determinato oggetto	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSchema	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome dello schema con un nuovo nome	Scrittura	developmentSchema*		
UpdateTypedLinkFacet	Concede l'autorizzazione per aggiungere/aggiornare/eliminare attributi, regole, ordine degli attributi di identità esistenti di un facet del TypedLink	Scrittura	developmentSchema*		
UpgradeAppliedSchema	Concede l'autorizzazione per aggiornare una singola directory sul posto utilizzando PublishedSchemaArn con gli aggiornamenti dello schema disponibili in MinorVersion. Gli aggiornamenti delle versioni secondarie compatibili con le versioni precedenti sono disponibili istantaneamente per gli utenti su tutti gli oggetti della directory	Scrittura	directory* publishedSchema*		
UpgradePublishedSchema	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno schema pubblicato con una nuova revisione della versione secondaria utilizzando gli attuali contenuti di DevelopmentSchemaArn	Scrittura	developmentSchema* publishedSchema*		

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
appliedSchema	<code>arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}/schema/\${SchemaName}/\${Version}</code>	
developmentSchema	<code>arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/development/\${SchemaName}</code>	
directory	<code>arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}</code>	
publishedSchema	<code>arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/published/\${SchemaName}/\${Version}</code>	

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 del servizio: `servicediscovery`) 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 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
CreateHttpNamespace	Concede l'autorizzazione per creare uno spazio dei nomi HTTP	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePrivateDnsNamespace	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		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePublicDnsNamespace	Concede l'autorizzazione per creare uno spazio dei nomi pubblico basato su DNS, che sarà visibile su Internet	Write		aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateService	Concede l'autorizzazione per creare un servizio	Write	namespace*	servicediscovery:NamespaceArn aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteNamespace	Concede l'autorizzazione per eliminare uno spazio dei nomi specificato	Write	namespace*		
DeleteService	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio specifico	Write	service*		
DeregisterInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare i record e il controllo dello stato, se presente, creato da Amazon Route 53 per l'istanza specificata	Write	service*	servicediscovery:ServiceArn	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DiscoverInstances	Concede l'autorizzazione per individuare le istanze registrate e per uno spazio dei nomi e un servizio specificati	Lettura		servicesdiscovery:NamespaceName servicesdiscovery:ServiceName	
DiscoverInstancesRevision	Concede l'autorizzazione a individuare la revisione delle istanze registrate per uno spazio dei nomi e un servizio specificati	Lettura		servicesdiscovery:NamespaceName servicesdiscovery:ServiceName	
GetInstance	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'istanza specificata	Read		servicesdiscovery:ServiceArn	
GetInstanceHealthStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di integrità corrente (Integro, Danneggiato o Sconosciuto) di una o più istanze	Read		servicesdiscovery:ServiceArn	
GetNamespace	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno spazio dei nomi	Read	namespace*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetOperation	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'operazione specifica	Read			
GetService	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni per un servizio specificato	Read	service*		
ListInstances	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di riepilogo sulle istanze che sono state registrate con un servizio specificato	Lettura		servicediscovery:ServiceArn	
ListNamespaces	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sugli spazi dei nomi	Lettura			
ListOperations	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni che corrispondono ai criteri specificati	Elenco			
ListServices	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni per tutti i servizi che corrispondono ai filtri specificati	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RegisterInstance	Concede l'autorizzazione per registrare un'istanza in base alle impostazioni di un servizio specificato	Write	service*	servicediscovery:ServiceArn	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag		aws:TagKeys	
UpdateHttpNamespace	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di uno spazio dei nomi HTTP	Scrittura	namespace* -		
UpdateInstanceCustomHealthStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di integrità corrente per un'istanza con un controllo di integrità personalizzato	Scrittura		servicediscovery:ServiceArn	
UpdatePrivateDnsNamespace	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di uno spazio dei nomi DNS privato	Scrittura	namespace* -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePublicDnsNamespace	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di uno spazio dei nomi DNS pubblico	Scrittura	namespace*		
UpdateService	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni in un servizio specificato	Write	service*		

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
namespace	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Cloud AWS Map

Cloud AWS Map 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
servicediscovery:NamespaceArn	Filtra l'accesso in base alla specifica dell'ARN (Amazon Resource Name) per lo spazio dei nomi correlato	ARN
servicediscovery:NamespaceName	Filtra l'accesso in base alla specifica del nome dello spazio dei nomi correlato	Stringa
servicediscovery:ServiceArn	Filtra l'accesso in base alla specifica dell'ARN (Amazon Resource Name) per il servizio correlato	ARN
servicediscovery:ServiceName	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: `c1oud9`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ActivateEC2Remote [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare l'istanza Amazon EC2 a cui l'IDE di AWS Cloud9 si connette	Scrittura	environment*		
CreateEnvironmentEC2	Concede l'autorizzazione per creare un ambiente di sviluppo AWS Cloud9, avvia un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), quindi ospita l'ambiente sull'istanza	Scrittura		cloud9:EnvironmentName cloud9:InstanceType cloud9:SubnetId cloud9:UserArn	ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				cloud9:OwnerArn aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironmentMembership	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro dell'ambiente a un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Scrittura	environment*	cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId cloud9:Permissions	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEnvironmentSSH [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un ambiente di sviluppo AWS Cloud9 SSH	Scrittura		cloud9:EnvironmentName cloud9:OwnerArn aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironmentToken [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un token di autenticazione che consente una connessione tra l'IDE di AWS Cloud9 e l'ambiente dell'utente	Lettura	environment*		
DeleteEnvironment	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	environment*		iam:CreateServiceLinkedRole
DeleteEnvironmentMembership	Concede l'autorizzazione per eliminare un membro dell'ambiente da un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Scrittura	environment*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEC2Remote [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla connessione all'ambiente di sviluppo EC2, inclusi host, utente e porta	Lettura	environment*		
DescribeEnvironmentMemberships	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui membri dell'ambiente per un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Lettura	environment*	cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId	
DescribeEnvironmentStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo stato per un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Lettura	environment*		
DescribeEnvironments	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sugli ambienti di sviluppo AWS Cloud9	Lettura	environment*		
DescribeSSHRemote [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla connessione all'ambiente di sviluppo SSH, inclusi host, utente e porta	Lettura	environment*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEnvironmentConfig [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione utilizzate per inizializzare l'IDE di AWS Cloud9	Lettura	environment*		
GetEnvironmentSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni dell'IDE di AWS Cloud9 per un ambiente di sviluppo specificato	Lettura	environment*		
GetMembershipSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni dell'IDE di AWS Cloud9 per un membro dell'ambiente specificato	Lettura	environment*		
GetMigrationExperiences [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'esperienza di migrazione per un utente Cloud9	Lettura			
GetUserPublicKey [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la chiave SSH pubblica dell'utente, che viene utilizzata da AWS Cloud9 per connettersi agli ambienti di sviluppo SSH	Lettura		cloud9:UserArn	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetUserSessions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni dell'IDE AWS Cloud9 per un utente specificato	Lettura			
ListEnvironments	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di identificatori dell'ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un ambiente Cloud9	Lettura	environment*		
ModifyTemporaryCredentialsOnEnvironmentEC2 [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare le credenziali temporanee gestite da AWS sull'istanza Amazon EC2 utilizzata dall'ambiente di sviluppo integrato (IDE) di AWS Cloud9	Scrittura	environment*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un ambiente Cloud9	Assegnazione di tag	environment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un ambiente Cloud9	Assegnazione di tag	environment*	aws:TagKeys	
UpdateEnvironment	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di un ambiente di sviluppo AWS Cloud9 esistente	Scrittura	environment*		
UpdateEnvironmentMembership	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di un membro dell'ambiente esistente per un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Scrittura	environment*	cloud9:UserArn cloud9:EnvironmentId cloud9:Permissions	
UpdateEnvironmentSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dell'IDE AWS Cloud9 per un ambiente di sviluppo specifico	Scrittura	environment*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateMembershipSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dell'IDE di AWS Cloud9 per un membro dell'ambiente specificato	Scrittura	environment*		
UpdateSSHRemote [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli sulla connessione all'ambiente di sviluppo SSH, inclusi host, utente e porta	Scrittura	environment*		
UpdateUserSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni specifiche dell'IDE di un utente AWS Cloud9	Scrittura			
ValidateEnvironmentName [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per convalidare il nome dell'ambiente durante il processo di creazione di un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	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
environment	arn:\${Partition}:cloud9:\${Region}:\${Account}:environment:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Cloud9

AWS Cloud9 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
cloud9:EnvironmentId	Filtra l'accesso in base all'ID dell'ambiente AWS Cloud9	Stringa
cloud9:EnvironmentName	Filtra l'accesso in base al nome dell'ambiente AWS Cloud9	Stringa
cloud9:InstanceType	Filtra l'accesso in base al tipo di istanza dell'istanza Amazon EC2 dell'ambiente AWS Cloud9	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
cloud9:OwnerArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del proprietario specificato	ARN
cloud9:Permissions	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazioni AWS Cloud9	Stringa
cloud9:SubnetId	Filtra l'accesso in base all'ID della sottorete in cui l'ambiente AWS Cloud9 verrà creato	Stringa
cloud9:UserArn	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
ActivateOrganizationsAccess	Concede l'autorizzazione ad attivare l'accesso affidabile tra StackSets e Organizations.	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	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				
ActivateType	Concede l'autorizzazione per attivare un'estensione pubblica di terze parti, rendendola disponibile per l'uso nei modelli stack	Scrittura			
BatchDescribeTypeConfigurations	Concede l'autorizzazione a restituire i dati di configurazione per le estensioni specificate CloudFormation	Lettura			
CancelUpdateStack	Concede l'autorizzazione per annullare un aggiornamento nello stack specificato	Write	stack*		
ContinueUpdateRollback	Concede l'autorizzazione per continuare il rollback di uno stack che si trova nello stato UPDATE_ROLLBACK_FAILED allo stato UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE	Write	stack*	cloudformation:RoleArn	
CreateChangeSet	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di modifiche per uno stack	Scrittura	stack*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				cloudformation:ChangeSetName cloudformation:ResourceTypes cloudformation:ImportResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateGeneratedTemplate	Concede l'autorizzazione a creare un modello da risorse esistenti che non sono già gestite con CloudFormation	Scrittura		aws:TagKeys	
CreateStack	Concede l'autorizzazione per creare uno stack come specificato nel modello	Write	stack*	cloudformation:ResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateStackInstances	Concede l'autorizzazione per creare istanze di stack per gli account specificati, all'interno delle regioni specificate	Write	stackset*		
			stackset-target		
			type		
				aws:TagKeys	
				cloudformation:TargetRegion	
CreateStackSet	Concede l'autorizzazione per creare uno stackset come specificato nel modello	Write		cloudformation:RoleArn	
				cloudformation:TemplateUrl	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateUploadBucket [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			
DeactivateOrganizationsAccess	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			
DeactivateType	Concede l'autorizzazione per disattivare un'estensione pubblica precedentemente attivata in questo account e regione	Scrittura			
DeleteChangeSet	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	stack*	cloudformation:ChangeSetName	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteGeneratedTemplate	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello generato	Scrittura			
DeleteStack	Concede l'autorizzazione per eliminare uno stack specificato	Write	stack*	cloudformation:RoleArn	
DeleteStackInstances	Concede l'autorizzazione per eliminare istanze di stack per gli account specificati, nelle regioni specificate	Write	stackset* stackset-target type	cloudformation:TargetRegion	
DeleteStackSet	Concede l'autorizzazione per eliminare uno stackset specificato	Scrittura	stackset*		
DeregisterType	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un tipo o di una versione del tipo esistente CloudFormation	Scrittura			
DescribeAccountLimits	Concede l'autorizzazione a recuperare i limiti del tuo account AWS CloudFormation	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeChangeSet	Concede l'autorizzazione a restituire la descrizione per la serie di modifiche specificata	Lettura	stack*	cloudformation:ChangeSetName	
DescribeChangeSetHooks	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni dell'invocazione Hook per la serie di modifiche specificata	Lettura	stack*	cloudformation:ChangeSetName	
DescribeGeneratedTemplate	Concede l'autorizzazione a descrivere un modello generato. L'output include dettagli sullo stato di avanzamento della creazione di un modello generato	Lettura			
DescribeOrganizationAccess	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sullo stato dell' OrganizationAccess account	Lettura			
DescribePublisher	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
DescribeResourceScan	Concede l'autorizzazione a descrivere i dettagli di una scansione delle risorse	Lettura			
DescribeStackDriftDetectionStatus	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un'operazione di rilevamento della deviazione dello stack	Read			
DescribeStackEvents	Concede l'autorizzazione per restituire tutti gli eventi correlati allo stack per uno stack specificato	Lettura	stack*		
DescribeStackInstance	Concede l'autorizzazione a restituire l'istanza dello stack associata al set di stack e alla regione specificati Account AWS	Lettura	stackset*		
DescribeStackResource	Concede l'autorizzazione per restituire una descrizione della risorsa specificata nello stack specificato	Read	stack*		
DescribeStackResourceDrifts	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di deviazione per le risorse la cui deviazione è stata controllata all'interno dello stack specificato	Lettura	stack*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeStackResources	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni AWS delle risorse per gli stack in esecuzione ed eliminati	Lettura	stack*		
DescribeStackSet	Concede l'autorizzazione per restituire la descrizione della serie di stack specificata	Read	stackset*		
DescribeStackSetOperation	Concede l'autorizzazione per restituire la descrizione dell'operazione della serie di stack specificata	Lettura	stackset*		
DescribeStacks	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	stack		cloudformation:ListStacks
DescribeType	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sul tipo richiesto CloudFormation	Lettura			
DescribeTypeRegistration	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
DetectStackDrift	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	stack*		
DetectStackResourceDrift	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	stack*		
DetectStackSetDrift	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	stackset*		
EstimateTemplateCost	Concede l'autorizzazione per restituire il costo mensile stimato di un modello	Read		cloudformation:TemplateUrl	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ExecuteChangeSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stack utilizzando le informazioni di input fornite al momento della creazione della serie di modifiche specificata	Scrittura	stack*		
				cloudformation:ChangeSetName	
GetGeneratedTemplate	Concede l'autorizzazione a recuperare un modello generato	Lettura			
GetStackPolicy	Concede l'autorizzazione per restituire la policy dello stack per uno stack specificato	Read	stack*		
GetTemplate	Concede l'autorizzazione per restituire il corpo del modello per uno stack specificato	Read	stack*		
GetTemplateSummary	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un modello nuovo o esistente	Lettura	stack		
			stackset		
				cloudformation:TemplateUrl	
ImportStacksToStackSet	Concede l'autorizzazione per consentire agli utenti di importare stack esistenti in un set di stack nuovo o esistente	Scrittura	stackset*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListChangeSets	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	stack*		
ListExports	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			
ListGeneratedTemplates	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli generati in questa regione.	Elenco			
ListImports	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
ListResourceScanRelatedResources	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			
ListResourceScansources	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			
ListResourceScans	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			
ListStackInstanceResourceDrifts	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	stackset*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListStackInstances	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle istanze di stack che sono associate alla serie di stack specificata	Elenco	stackset*		
ListStackResources	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni di tutte le risorse dello stack specificato	Elenco	stack*		
ListStackSetAutoDeploymentTargets	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni di riepilogo sugli StackSet Auto Deployment Targets	Elenco	stackset*		
ListStackSetOperationResults	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sui risultati di un'operazione della serie di stack	Elenco	stackset*		
ListStackSetOperations	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle operazioni eseguite su una serie di stack	Elenco	stackset*		
ListStackSets	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
ListStacks	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			
ListTypeRegistrations	Concede l'autorizzazione a elencare i tentativi di registrazione dei tipi CloudFormation	Elenco			
ListTypeVersions	Concede l'autorizzazione a elencare versioni di un tipo particolare CloudFormation	Elenco			
ListTypes	Concede l'autorizzazione a elencare i tipi disponibili CloudFormation	Elenco			
PublishType	Concede l'autorizzazione a pubblicare l'estensione specificata nel CloudFormation registro come estensione pubblica in questa regione	Scrittura			
RecordHandlerProgress	Concede l'autorizzazione per registrare l'avanzamento del gestore	Scrittura	stack*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterPublisher	Concede l'autorizzazione a registrare l'account come editore di estensioni pubbliche nel registro CloudFormation	Scrittura			
RegisterType	Concede il permesso di registrare un nuovo tipo CloudFormation	Scrittura			
RollbackStack	Concede l'autorizzazione per ripristinare lo stack all'ultimo stato stabile	Scrittura	stack*		
				cloudformation:RoleArn	
SetStackPolicy	Concede l'autorizzazione per impostare una policy di stack per uno stack specificato	Gestione delle autorizzazioni	stack*		
				cloudformation:StackPolicyUrl	
SetTypeConfiguration	Concede l'autorizzazione a impostare i dati di configurazione per un' CloudFormation estensione registrata, nell'account e nella regione specificati	Scrittura			
SetTypeDefaultVersion	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
SignalResource	Concede l'autorizzazione per inviare un segnale alla risorsa specificata con stato di successo o di errore	Scrittura	stack*		
StartResourceScan	Concede il permesso di avviare una scansione delle risorse di questo account in questa regione	Scrittura			
StopStackSetOperation	Concede l'autorizzazione per interrompere un'operazione in corso su una serie di stack e le istanze dello stack associate	Write	stackset*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alle risorse di CloudFormation	Assegnazione di tag	changeset stack stackset	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TestType	Concede l'autorizzazione a testare un'estensione registrata per assicurarsi che soddisfi tutti i requisiti necessari per essere pubblicata nel registro CloudFormation	Scrittura			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag delle risorse di CloudFormation	Assegnazione di tag	changeset		
			stack		
			stackset		
				aws:TagKeys	
UpdateGeneratedTemplate	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			
UpdateStack	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stack come specificato nel modello	Write	stack*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				cloudformation:ResourceTypes cloudformation:RoleArn cloudformation:StackPolicyUrl cloudformation:TemplateUrl aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateStackInstances	Concede l'autorizzazione per aggiornare i valori dei parametri delle istanze di stack per gli account specificati, nelle regioni specificate	Write	stackset* stackset-target type		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				cloudformation:TargetRegion	
UpdateStackSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stackset come specificato nel modello	Write	stackset* stackset-target type	cloudformation:RoleArn cloudformation:TemplateUrl cloudformation:TargetRegion aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateTerminationProtection	Concede l'autorizzazione per aggiornare la protezione della terminazione per lo stack specificato	Write	stack*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ValidateTemplate	Concede l'autorizzazione per convalidare un modello specificato	Lettura		cloudformation:TemplateUrl	

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
changeset	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:changeSet/\${ChangeSetName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stack	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stackset	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset/\${StackSetName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stackset-target	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset-target/\${StackSetTarget}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
type	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:type/resource/\${Type}	
generated template	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:generatedTemplate/\${Id}	
resources can	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
cloudformation:ChangeSetName	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
cloudformation:ImportResourceTypes	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
cloudformation:ResourceTypes	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
cloudformation:RoleArn	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
cloudformation:StackPolicyUrl	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
cloudformation:TargetRegion	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
cloudformation:TemplateUrl	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

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudFront

Amazon CloudFront (prefisso del servizio: `cloudfront`) 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 CloudFront](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon CloudFront](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudFront](#)

Operazioni 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
Associate Alias	Concede l'autorizzazione per associare un alias a una distribuzione CloudFront	Scrittura	distribution*		
CopyDistribution	Concede l'autorizzazione per copiare una distribuzione esistente e creare una nuova distribuzione Web	Scrittura	distribution*		cloudfront:CopyDistribution

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					cloudfront:CreateDistribution cloudfront:GetDistribution
CreateCachePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova policy della cache a CloudFront	Write	cache-policy*		
CreateCloudFrontOriginAccessIdentity	Concede l'autorizzazione per creare una nuova identità di accesso origine di CloudFront	Scrittura	origin-access-identity*		
CreateContinuousDeploymentPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova policy di implementazione continua a CloudFront	Scrittura	continuous-deployment-policy*		
CreateDistribution	Concede l'autorizzazione per creare una nuova distribuzione Web	Scrittura	distribution*		
CreateFieldLevelEncryptionConfig	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
CreateFieldLevelEncryptionProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di crittografia a livello di campo	Write			
CreateFunction	Concede l'autorizzazione per creare una funzione CloudFront	Write	function*		
CreateInvalidation	Concede l'autorizzazione per creare una nuova richiesta batch di invalidamento	Write	distribution*		
CreateKeyGroup	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo gruppo di chiavi a CloudFront	Scrittura			
CreateKeyValueStore	Concede l'autorizzazione per la creazione di un aggiungere un KeyValueStore CloudFront	Scrittura	key-value-store*		
CreateMonitoringSubcription	Concede l'autorizzazione per abilitare ulteriori parametri CloudWatch per la distribuzione CloudFront specificata I parametri aggiuntivi comportano un costo aggiuntivo	Scrittura			
CreateOriginAccessControl	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
CreateOriginRequestPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova policy di richiesta di origine a CloudFront	Write	origin-request-policy*		
CreatePublicKey	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova chiave pubblica a CloudFront	Write			
CreateRealtimeLogConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di log in tempo reale	Scrittura	realtime-log-configuration*		
CreateResponseHeadersPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova policy per le intestazioni di risposta a CloudFront	Scrittura	response-headers-policy*		
CreateSavingsPlans [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un Savings Plan	Scrittura			
CreateStreamingDistribution	Concede l'autorizzazione per creare una nuova distribuzione RTMP	Write	streaming-distribution*		
CreateStreamingDistributionWithTags	Concede l'autorizzazione per creare una nuova distribuzione RTMP con tag	Scrittura	streaming-distribution*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCachePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy della cache	Write	cache-policy*		
DeleteCloudFrontOriginAccessIdentity	Concede l'autorizzazione per eliminare un'identità di accesso origine di CloudFront	Scrittura	origin-access-identity*		
DeleteContinuousDeploymentPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di implementazione continua	Scrittura	continuous-deployment-policy*		
DeleteDistribution	Concede l'autorizzazione per eliminare una distribuzione Web	Write	distribution*		
DeleteFieldLevelEncryptionConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di crittografia a livello di campo	Write	field-level-encryption-config*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteFieldLevelEncryptionProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di crittografia a livello di campo	Write	field-level-encryption-profile*		
DeleteFunction	Concede l'autorizzazione per eliminare una funzione CloudFront	Write	function*		
DeleteKeyGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di chiavi	Scrittura			
DeleteKeyValueStore	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione di un KeyValueStore CloudFront	Scrittura	key-value-store*		
DeleteMonitoringSubscriptions	Concede l'autorizzazione per disabilitare ulteriori parametri CloudWatch per la distribuzione CloudFront specificata	Scrittura			
DeleteOriginAccessControl	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo accessi di origine	Scrittura	origin-access-control*		
DeleteOriginRequestPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di richiesta origine	Write	origin-request-policy*		
DeletePublicKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave pubblica da CloudFront	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteRealtimeLogConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di log in tempo reale	Scrittura	realtime-log-config*		
DeleteResponseHeadersPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy per le intestazioni di risposta	Scrittura	response-headers-policy*		
DeleteStreamingDistribution	Concede l'autorizzazione per eliminare una distribuzione RTMP	Write	streaming-distribution*		
DescribeFunction	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo della funzione CloudFront	Lettura	function*		
DescribeKeyValueStore	Concede l'autorizzazione per l'acquisizione di un riepilogo KeyValueStore CloudFront	Lettura	key-value-store*		
GetCachePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della cache	Read	cache-policy*		
GetCachePolicyConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della policy della cache	Read	cache-policy*		
GetCloudFrontOriginAccessIdentity	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'identità di accesso origine di CloudFront	Read	origin-access-identity*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCloudFrontOriginAccessIdentityConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione su un'identità di accesso origine Cloudfront	Lettura	origin-access-identity*		
GetContinuousDeploymentPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere una policy di implementazione continua	Lettura	continuous-deployment-policy*		
GetContinuousDeploymentPolicyConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della policy di implementazione continua	Lettura	continuous-deployment-policy*		
GetDistribution	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una distribuzione Web	Read	distribution*		
GetDistributionConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione relative a una distribuzione	Read	distribution*		
GetFieldLevelEncryption	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione di crittografia a livello di campo	Read	field-level-encryption-config*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetFieldLevelEncryptionConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione di crittografia a livello di campo	Read	field-level-encryption-config*		
GetFieldLevelEncryptionProfile	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione di crittografia a livello di campo	Read	field-level-encryption-profile*		
GetFieldLevelEncryptionProfileConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione del profilo di crittografia a livello di campo	Read	field-level-encryption-profile*		
GetFunction	Concede l'autorizzazione per ottenere il codice della funzione CloudFront	Read	function*		
GetInvalidation	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un invalidamento	Read	distribution*		
GetKeyGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo di chiavi	Read			
GetKeyGroupConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di un gruppo di chiavi	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMonitoringSubscription	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'abilitazione di ulteriori parametri CloudWatch per la distribuzione CloudFront specificata	Lettura			
GetOriginAccessControl	Concede l'autorizzazione per ottenere il controllo accessi di origine	Lettura	origin-access-control*		
GetOriginAccessControlConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del controllo accessi di origine	Lettura	origin-access-control*		
GetOriginRequestPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy di richiesta origine	Read	origin-request-policy*		
GetOriginRequestPolicyConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della policy di richiesta origine	Read	origin-request-policy*		
GetPublicKey	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulla configurazione della chiave pubblica	Read			
GetPublicKeyConfig	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
GetRealtimeLogConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione di log in tempo reale	Lettura	realtime-log-config*		
GetResponseHeadersPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy per le intestazioni di risposta	Lettura	response-headers-policy*		
GetResponseHeadersPolicyConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della policy per le intestazioni di risposta	Lettura	response-headers-policy*		
GetSavingsPlan [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un Savings Plan	Lettura			
GetStreamingDistribution	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una distribuzione RTMP	Read	streaming-distribution*		
GetStreamingDistributionConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione relative a una distribuzione in streaming.	Read	streaming-distribution*		
ListCachePolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy della cache create in CloudFront per questo account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCloudFrontOrigInAccessIdentities	Concede l'autorizzazione per elencare le identità di accesso origine di CloudFront.	Elenco			
ListConflictingAliases	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli alias in conflitto con l'alias specificato in CloudFront	Elenco	distribuzione*		
ListContinuousDeploymentPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy di implementazione continua nell'account	Elenco			
ListDistributions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le distribuzioni associate al tuo Account AWS	Elenco			
ListDistributionsByCachePolicyId	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			
ListDistributionsByKeyGroup	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
ListDistributionsByLambdaFunction [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le distribuzioni associate a una funzione Lambda	Elenco			
ListDistributionsByOriginRequestPolicyId	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			
ListDistributionsByRealtimeLogConfig	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			
ListDistributionsByResponseHeadersPolicyId	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
ListDistributionsByWebACLId	Concede l'autorizzazione per elencare le distribuzioni associate al tuo Account AWS con una determinata ACL Web di AWS WAF	Elenco			
ListFieldLevelEncryptionConfigs	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni di crittografia a livello di campo create in CloudFront per questo account	Elenco			
ListFieldLevelEncryptionProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i profili di crittografia a livello di campo creati in CloudFront per questo account	Elenco			
ListFunctions	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di funzioni CloudFront	Elenco			
ListInvalidations	Concede l'autorizzazione per elencare i batch di invalidamento	Elenco	distribuzione*		
ListKeyGroups	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di chiavi creati in CloudFront per questo account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListKeyValueStores	Concede l'autorizzazione per l'acquisizione di un elenco di KeyValueStore CloudFront	Elenco			
ListOriginAccessControls	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i controlli accessi di origine nell'account	Elenco			
ListOriginRequestPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy della richiesta di origine create in CloudFront per questo account	Elenco			
ListPublicKeys	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le chiavi pubbliche aggiunte a CloudFront per questo account	Elenco			
ListRateCards [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le tariffe CloudFront per l'account	Elenco			
ListRealtimeLogConfigs	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
ListResponseHeadersPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy per le intestazioni di risposta create in CloudFront per questo account	Elenco			
ListSavingsPlans [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i Savings Plans nell'account	Elenco			
ListStreamingDistributions	Concede l'autorizzazione per elencare le distribuzioni RTMP	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa CloudFront	Lettura	distribuzione		
ListUsage [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare l'utilizzo di CloudFront	Elenco			
PublishFunction	Concede l'autorizzazione per pubblicare una funzione CloudFront	Write	function*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa CloudFront	Applicazione di tag	distribuzione		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			streaming-distribution		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestFunction	Concede l'autorizzazione per testare una funzione CloudFront	Write	function*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa CloudFront	Applicazione di tag	distribution		
			streaming-distribution		
				aws:TagKeys	
UpdateCachePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy della cache	Write	cache-policy*		
UpdateCloudFrontOriginAccessIdentity	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione per un'identità di accesso origine di CloudFront	Scrittura	origin-access-identity*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateContinuousDeploymentPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di implementazione continua	Scrittura	continuous-deployment-policy*		
UpdateDistribution	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione per una distribuzione Web	Write	distribution*		
UpdateFieldLevelEncryptionConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di crittografia a livello di campo	Write			
UpdateFieldLevelEncryptionProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di crittografia a livello di campo	Write	field-level-encryption-profile*		
UpdateFunction	Concede l'autorizzazione per aggiornare una funzione CloudFront	Write	function*		
UpdateKeyGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di chiavi	Scrittura			
UpdateKeyValueStore	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di un KeyValueStore CloudFront	Scrittura	key-value-store*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateOriginAccessControl	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo accessi di origine	Scrittura	origin-access-control*		
UpdateOriginRequestPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di richiesta origine	Write	origin-request-policy*		
UpdatePublicKey	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sulla chiave pubblica	Write			
UpdateRealtimeLogConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di log in tempo reale	Scrittura	realtime-log-config*		
UpdateResponseHeadersPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy per le intestazioni di risposta	Scrittura	response-headers-policy*		
UpdateSavingsPlans [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un Savings Plan	Scrittura			
UpdateStreamingDistribution	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione per una distribuzione RTMP	Write	streaming-distribution*		

Tipi di risorsa 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
distribution	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:distribution/\${DistributionId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
streaming-distribution	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:streaming-distribution/\${DistributionId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
origin-access-identity	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-identity/\${Id}</code>	
field-level-encryption-config	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-config/\${Id}</code>	
field-level-encryption-profile	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-profile/\${Id}</code>	
cache-policy	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:cache-policy/\${Id}</code>	
origin-request-policy	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-request-policy/\${Id}</code>	
realtime-log-config	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:realtime-log-config/\${Name}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
function	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:function/\${Name}	
key-value-store	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${Name}	
response-headers-policy	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:response-headers-policy/\${Id}	
origin-access-control	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-control/\${Id}	
continuous-deployment-policy	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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudFront KeyValueStore

Amazon CloudFront KeyValueStore (prefisso del servizio: `cloudfront-keyvaluestore`) 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 CloudFront KeyValueStore](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon CloudFront KeyValueStore](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudFront KeyValueStore](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteKey	Concede l'autorizzazione per eliminare la coppia chiave-valore specificata dalla chiave	Scrittura	key-value-store*		
DescribeKeyStore	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sui metadati di un archivio chiave-valore	Lettura	key-value-store*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetKey	Concede l'autorizzazione per restituire una coppia chiave-valore	Lettura	key-value-store*		
ListKeys	Concede l'autorizzazione per restituire una lista di coppie chiave-valore	Elenco	key-value-store*		
PutKey	Concede l'autorizzazione per creare una nuova coppia chiave-valore o per sostituire il valore di una chiave esistente	Scrittura	key-value-store*		
UpdateKeys	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare più coppie chiave-valore in un'unica operazione tutto o niente	Scrittura	key-value-store*		

Tipi di risorsa 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
key-value-store	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${ResourceId}	

Chiavi di condizione per Amazon CloudFront KeyValueCollection

Amazon CloudFront KeyValueCollection 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 CloudHSM

AWS CloudHSM (prefisso del servizio: `cloudhsm`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddTagsToResource	Aggiunge o sovrascrive uno o più tag per la risorsa AWS CloudHSM specificata	Assegnazione di tag			
CopyBackupToRegion	Concede l'autorizzazione a creare una copia di un backup nell'area specificata	Scrittura	backup*		cloudhsm: CopyBackupToRegion cloudhsm: TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					cloudhsm:UntagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCluster	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo cluster CloudHSM AWS CloudHSM	Scrittura	backup		cloudhsm:TagResource ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:RevokeSecurityGroupEgress iam:CreateServiceL

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	inlinedRole
CreateHapg	Crea un gruppo di partizione a disponibilità elevata	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateHsm	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo modulo di sicurezza hardware (HSM) nel cluster AWS CloudHSM specificato	Scrittura	cluster*		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:RevokeSecurityGroupEgress
CreateLunaClient	Crea un client HSM	Scrittura			
DeleteBackup	Concede l'autorizzazione a eliminare il backup CloudHSM specificato	Scrittura	backup*		
DeleteCluster	Concede l'autorizzazione a eliminare il cluster CloudHSM AWS specificato	Scrittura	cluster*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteSecurityGroup
DeleteHapg	Elimina un gruppo di partizioni e a disponibilità elevata.	Scrittura			
DeleteHsm	Concede l'autorizzazione a eliminare l'HSM specificato	Scrittura			ec2:DeleteNetworkInterface
DeleteLunaClient	Elimina un client	Scrittura			
DescribeBackups	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui backup di cluster AWS CloudHSM	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeClusters	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui cluster AWS CloudHSM	Lettura			
DescribeHapg	Recupera informazioni su un gruppo di partizione a disponibilità elevata.	Read			
DescribeHsm	Recupera informazioni su un HSM. Puoi identificare l'HSM in base al suo ARN o al numero di serie	Read			
DescribeLunaClient	Recupera le informazioni su un client HSM	Read			
GetConfig	Recupera i file di configurazione necessari per connettersi a tutti i gruppi di partizione a disponibilità elevata cui il client è associato	Lettura			
InitializeCluster	Concede l'autorizzazione a registrare un cluster CloudHSM AWS	Scrittura	cluster*		
ListAvailableZones	Elenca le zone di disponibilità che dispongono di capacità AWS CloudHSM	Elenco			
ListHapgs	Elenca i gruppi di partizione a disponibilità elevata per l'account	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListHsms	Recupera gli identificatori di tutti gli HSM assegnati al cliente corrente	Elenco			
ListLunaClients	Elenca tutti i clienti	Elenco			
ListTags	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco di tag per un cluster CloudHSM AWS specificato	Lettura	backup cluster		
ListTagsForResource	Restituisce un elenco di tutti i tag per la risorsa AWS CloudHSM specificata	Lettura			
ModifyBackupAttributes	Concede l'autorizzazione a modificare gli attributi per un backup CloudHSM AWS	Scrittura	backup*		
ModifyCluster	Concede l'autorizzazione a modificare un cluster CloudHSM AWS	Scrittura	cluster*		
ModifyHapg	Modifica un gruppo di partizioni e a disponibilità elevata esistente	Write			
ModifyHsm	Modifica un HSM	Write			
ModifyLunaClient	Modifica il certificato utilizzato dal client	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveTagsFromResource	Rimuove uno o più tag dalla risorsa AWS CloudHSM specificata	Assegnazione di tag			
RestoreBackup	Concede l'autorizzazione a ripristinare il backup CloudHSM specificato	Scrittura	backup*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per il cluster CloudHSM AWS specificato	Assegnazione di tag	backup cluster	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere il tag o i tag specificati dal cluster CloudHSM AWS specificato	Assegnazione di tag	backup cluster	aws:TagKeys	

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
backup	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:backup/\${CloudHsmBackupInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:cluster/\${CloudHsmClusterInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS CloudHSM

AWS CloudHSM 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudSearch

Amazon CloudSearch (prefisso del servizio: `cloudsearch`) 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 CloudSearch](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon CloudSearch](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudSearch](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddTags	Collega i tag delle risorse a un dominio Amazon CloudSearch	Assegnazione di tag	domain*		
BuildSuggesters	Indicizza i suggerimenti di ricerca	Scrittura	domain*		
CreateDomain	Crea un nuovo dominio di ricerca	Scrittura	domain*		
DefineAnalysisScheme	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	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DefineExpression	Configura un'espressione per il dominio di ricerca	Scrittura	domain*		
DefineIndexField	Configura un IndexField per il dominio di ricerca	Scrittura	domain*		
DefineSuggester	Configura un suggeritore per un dominio	Scrittura	domain*		
DeleteAnalysisScheme	Elimina uno schema di analisi	Scrittura	domain*		
DeleteDomain	Elimina in modo definitivo un dominio di ricerca e tutti i relativi dati	Scrittura	domain*		
DeleteExpression	Rimuove un'espressione dal dominio di ricerca	Scrittura	domain*		
DeleteIndexField	Rimuove un IndexField dal dominio di ricerca	Scrittura	domain*		
DeleteSuggester	Elimina un suggeritore	Scrittura	domain*		
DescribeAnalysisSchemes	Ottiene gli schemi di analisi configurati per un dominio	Lettura	domain*		
DescribeAvailableOptions	Ottiene le opzioni di disponibilità configurate per un dominio	Lettura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDomainEndpointOptions	Ottiene le opzioni dell'endpoint di dominio configurate per un dominio	Lettura	domain*		
DescribeDomains	Ottiene informazioni sui domini di ricerca di proprietà di questo account	Elenco	domain*		
DescribeExpressions	Recupera le espressioni configurate per il dominio di ricerca	Lettura	domain*		
DescribeIndexFields	Ottiene informazioni sui campi dell'indice configurati per il dominio di ricerca	Lettura	domain*		
DescribeScalingParameters	Restituisce i parametri di dimensionamento configurati per un dominio	Lettura	domain*		
DescribeServiceAccessPolicies	Ottiene informazioni sulle policy d'accesso che controllano l'accesso agli endpoint di ricerca e del documento del dominio	Lettura	domain*		
DescribeSuggesters	Restituisce i suggeritori configurati per un dominio	Lettura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
IndexDocuments	Indica il dominio di ricerca per avviare l'indicizzazione dei rispettivi documenti utilizzando le ultime opzioni di indicizzazione	Scrittura	domain*		
ListDomainNames	Elenca tutti i domini di ricerca di proprietà di un account	Elenco	domain*		
ListTags	Visualizza tutti i tag delle risorse di un dominio Amazon CloudSearch	Lettura	domain*		
RemoveTags	Rimuove i tag di risorsa specificati da un dominio Amazon ES	Assegnazione di tag	domain*		
UpdateAvailabilityOptions	Configura le opzioni di disponibilità per un dominio	Scrittura	domain*		
UpdateDomainEndpointOptions	Consente di configurare le opzioni dell'endpoint di dominio per un dominio	Scrittura	domain*		
UpdateScalingParameters	Configura i parametri di dimensionamento per un dominio	Scrittura	domain*		
UpdateServiceAccessPolicies	Configura le regole di accesso che controllano l'accesso agli endpoint dei documenti e di ricerca del dominio	Gestione delle autorizzazioni	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
document [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alle operazioni di servizio del documento	Scrittura	domain		
search [solo autorizzazione]	Consente di accedere alle operazioni di ricerca	Lettura	domain		
suggest [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alle operazioni di suggerimento	Lettura	domain		

Tipi di risorsa 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 ulteriori informazioni sull'utilizzo degli ARN delle risorse Amazon CloudSearch in una policy IAM, consulta [ARN Amazon CloudSearch](#) nella Guida per lo sviluppatore di Amazon CloudSearch.

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
domain	arn:\${Partition}:cloudsearch:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	

Chiavi di condizione per Amazon CloudSearch

CloudSearch 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 CloudShell

AWS CloudShell (prefisso del servizio: `cloudshell`) 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 AWS CloudShell](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CloudShell](#)
- [Chiavi di condizione per 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateEnvironment [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per creare un ambiente CloudShell	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateSession [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per connettersi a un ambiente CloudShell dalla AWS Management Console	Write	Environment*		
DeleteEnvironment [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente CloudShell	Write	Environment*		
GetEnvironmentStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per leggere lo stato di un ambiente CloudShell	Read	Environment*		
GetFileDownloads [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per scaricare file da un ambiente CloudShell	Write	Environment*		
GetFileUploadUrls [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per caricare file in un ambiente CloudShell	Write	Environment*		
PutCredentials [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per inoltrare le credenziali della console all'ambiente	Write	Environment*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartEnvironment [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un ambiente CloudShell arrestato	Write	Environment*		
StopEnvironment [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per arrestare un ambiente CloudShell in esecuzione	Write	Environment*		

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
Environment	arn:\${Partition}:cloudshell:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	

Chiavi di condizione per AWS CloudShell

CloudShell 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 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
AddTags	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	channel eventdatastore trail	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CancelQuery	Concede l'autorizzazione per annullare una query in esecuzione	Scrittura	eventdatastore*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateChannel	Concede l'autorizzazione per creare un canale	Scrittura	channel*		cloudtrail:AddTags
			eventdatastore*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEventDataStore	Concede l'autorizzazione per creare un datastore di evento	Scrittura	eventdatastore*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	cloudtrail:AddTags iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole kms:Decrypt kms:GenerateDataKey organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateServiceLinkedChannel [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	channel*		
CreateTrail	Concede l'autorizzazione per creare un trail che specifica le impostazioni per la distribuzione dei dati di log per un bucket Amazon S3	Scrittura	trail*		cloudtrail:AddTags iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale	Scrittura	channel*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEventDataStore	Concede l'autorizzazione per eliminare un datastore di evento	Scrittura	eventdatastore*		
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse dalla risorsa fornita	Scrittura	channel*		
DeleteServiceLinkedChannel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale collegato al servizio	Scrittura	channel*		
DeleteTrail	Concede l'autorizzazione per eliminare un trail	Scrittura	trail*		
DeregisterOrganizationDelegatedAdmin	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un account membro di AWS Organizations come amministratore delegato	Scrittura			organizations:DeregisterDelegatedAdministrator organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
DescribeQuery	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli per la query	Lettura	eventdatastore*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTrails	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni per i trail associati alla regione corrente per il tuo account	Lettura			
DisableFederation	Concede l'autorizzazione a disabilitare la federazione dei dati del data store degli eventi utilizzando il AWS Glue Data Catalog	Scrittura	eventdatastore*		glue:DeleteDatabase glue:DeleteTable glue:PassConnection lakeformation:DeregisterResource lakeformation:RegisterResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
EnableFederation	Concede l'autorizzazione per abilitare la federazione dei dati del data store degli eventi utilizzando il AWS Glue Data Catalog	Scrittura	eventdatastore*		glue:CreateDatabase glue:CreateTable iam:GetRole iam:PassRole lakeformation:DeregisterResource lakeformation:RegisterResource
GetChannel	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un canale specifico	Lettura	channel*		
GetEventDataStore	Concede l'autorizzazione a elencare le impostazioni per il datastore di evento	Lettura	eventdatastore*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEventDataStoreData	Concede l'autorizzazione a ottenere dati da un archivio dati di eventi utilizzando il AWS Glue Data Catalog	Lettura	eventdatastore*		kms:Decrypt kms:GenerateDataKey
GetEventSelectors	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni per selettori di eventi configurati per un trail	Lettura	trail*		
GetImport	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un'importazione specifica	Lettura			
GetInsightsSelectors	Concede l'autorizzazione a elencare i selettori di CloudTrail Insights configurati per un archivio dati di trail o event	Lettura	eventdatastore trail		
GetQueryResults	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati di una query completa	Lettura	eventdatastore*		kms:Decrypt kms:GenerateDataKey
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy delle risorse collegata alla risorsa fornita	Lettura	channel*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetServiceLinkedChannel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni per il canale collegato al servizio	Lettura	channel*		
GetTrail	Concede l'autorizzazione a elencare le impostazioni per il trail	Read	trail*		
GetTrailStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco in formato JSON di informazioni relative al trail specificato	Lettura	trail*		
ListChannels	Concede l'autorizzazione per elencare i canali nell'account corrente e i relativi nomi di origine	Elenco			
ListEventDataStores	Concede l'autorizzazione per elencare i datastore di evento associati alla regione corrente per il tuo account	Elenco			
ListImportFailures	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
ListImports	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su tutte le importazioni o su un insieme selezionato di importazioni da o Destination ImportStatus	Elenco			
ListPublicKeys	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			
ListQueries	Concede l'autorizzazione per elencare le query associate a un datastore di evento	Elenco	eventdatastore*		
ListServiceLinkedChannels [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i canali collegati ai servizi associati alla regione corrente per un account specifico	Elenco			
ListTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per i trail, i datastore di evento o i canali nella regione corrente	Lettura	channel eventdatastore trail		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTrails	Concede l'autorizzazione per elencare i trail associati alla regione corrente per il tuo account	Elenco			
LookupEvents	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			
PutEventSelectors	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare selettori di eventi per un trail	Scrittura	trail*		
PutInsightsSelectors	Concede l'autorizzazione a creare e aggiornare i selettori di CloudTrail Insights per un archivio di dati di percorsi o eventi	Scrittura	eventdatastore trail		
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse alla risorsa fornita	Scrittura	channel*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterOrganizationDelegatedAdmin	Concede l'autorizzazione a registrare un account membro di AWS Organizations come amministratore delegato	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization organizations:RegisterDelegatedAdministrator
RemoveTags	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un trail, un datastore di evento o un canale	Assegnazione di tag	channel eventdatastore trail	aws:TagKeys	
RestoreEventDataStore	Concede l'autorizzazione per ripristinare un datastore di evento	Scrittura	eventdatastore*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartEventDataStoreIngestion	Concede l'autorizzazione per avviare l'acquisizione su un datastore di evento	Scrittura	eventdatastore*		
StartImport	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			
StartLogging	Concede l'autorizzazione ad avviare la registrazione delle chiamate AWS API e la consegna dei file di registro per un percorso	Scrittura	trail*		
StartQuery	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova query su un datastore di evento specificato	Scrittura	eventdatastore*		kms:Decrypt kms:GenerateDataKey
StopEventDataStoreIngestion	Concede l'autorizzazione per arrestare l'acquisizione su un datastore di evento	Scrittura	eventdatastore*		
StopImport	Concede l'autorizzazione per arrestare un'importazione specificata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopLogging	Concede l'autorizzazione a interrompere la registrazione delle chiamate AWS API e la consegna dei file di registro per un percorso	Scrittura	trail*		
UpdateChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canale	Scrittura	channel*		
UpdateEventDataStore	Concede l'autorizzazione per aggiornare un datastore di evento	Scrittura	eventdatastore*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole kms:Decrypt kms:GenerateDataKey organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateServiceLinkedChannel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni che specificano la distribuzione di file di log	Scrittura	channel*		
UpdateTrail	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni che specificano la distribuzione di file di log	Scrittura	trail*		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
trail	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:trail/\${TrailName}	
eventdatastore	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:eventdatastore/\${EventDataStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i dati di AWS CloudTrail

I dati di AWS CloudTrail (prefisso del servizio: `cloudtrail-data`) 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 dai dati di AWS CloudTrail](#)
- [Tipi di risorse definiti dai dati di AWS CloudTrail](#)
- [Chiavi di condizione per i dati di AWS CloudTrail](#)

Operazioni definite dai dati di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutAuditEvents	Concede l'autorizzazione per acquisire gli eventi dell'applicazione in CloudTrail Lake	Scrittura	channel*		

Tipi di risorse definiti dai dati di 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 policy che controllano l'accesso a operazioni CloudTrail, l'elemento `Resource` è sempre impostato su `"*"`. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo degli ARN di risorsa in una policy IAM, consulta [Funzionamento di AWS CloudTrail con IAM](#) nella Guida per l'utente di AWS CloudTrail.

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
channel	<code>arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per i dati di AWS CloudTrail

I dati di AWS CloudTrail 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch (prefisso del servizio: `cloudwatch`) 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 CloudWatch](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon CloudWatch](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch](#)

Operazioni 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
BatchGetServiceLevelIndicatorReport	Concede l'autorizzazione per ottenere in batch un report sugli indicatori del livello di servizio	Lettura			
BatchGetServiceLevel	Concede l'autorizzazione per recuperare in batch un report	Lettura	slo*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBudgetReport	Concede l'autorizzazione per eliminare il budget degli obiettivi del livello di servizio				
CreateServiceLevelObjective	Concede l'autorizzazione per creare un obiettivo del livello di servizio	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlarms	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta di allarmi	Write	alarm*		
DeleteAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per eliminare dal tuo account il modello di rilevamento anomalie specificato	Write			
DeleteDashboards	Concede l'autorizzazione per eliminare tutti i pannelli di controllo di CloudWatch specificati	Write	dashboard*		
DeleteInsightRules	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta di regole di analisi	Write	insight-rule*		
DeleteMetricStream	Concede l'autorizzazione per eliminare il flusso di parametri CloudWatch specificati	Scrittura	metric-stream*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteServiceLevelObjective	Concede l'autorizzazione per eliminare un obiettivo del livello di servizio	Scrittura	slo*		
DescribeAlarmHistory	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia per l'allarme specificato	Read	alarm*		
DescribeAlarms	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti gli allarmi attualmente di proprietà dell'account dell'utente.	Read	alarm*		
DescribeAlarmsForMetric	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti gli allarmi configurati nel parametro specificato attualmente di proprietà dell'account dell'utente	Read			
DescribeAnomalyDetectors	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di rilevamento anomalie creati nel tuo account	Read			
DescribeInsightRules	Concede l'autorizzazione per descrivere tutte le regole di analisi attualmente di proprietà dell'account dell'utente.	Read			
DisableAlarmActions	Concede l'autorizzazione per disabilitare le operazioni per una raccolta di allarmi	Write	alarm*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisableInsightRules	Concede l'autorizzazione per disabilitare una raccolta di regole di analisi	Write	insight-rule*		
EnableAlarmActions	Concede l'autorizzazione per abilitare le operazioni per una raccolta di allarmi	Write	alarm*		
EnableInsightRules	Concede l'autorizzazione per abilitare una raccolta di regole di analisi	Scrittura	insight-rule*		
EnableTopologyDiscovery	Concede l'autorizzazione per abilitare un rilevamento della topologia CloudWatch	Scrittura			
GenerateQuery	Concede l'autorizzazione per generare una stringa di query Metrics Insights o Logs Insights da un prompt in linguaggio naturale	Lettura			
GetDashboard	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli del pannello di controllo di CloudWatch specificato	Read	dashboard*		
GetInsightRuleReport	Concede l'autorizzazione a restituire il report Top-N dei fattori univoci in un intervallo di tempo per una determinata regola di approfondimento	Read	insight-rule*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMetricData	Concede l'autorizzazione per recuperare gli importi in batch dei dati dei parametri CloudWatch ed eseguire calcoli matematici per i parametri sui dati recuperati	Read			
GetMetricStatistics	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche per il parametro specificato	Read			
GetMetricStream	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di un flusso di parametri CloudWatch	Read	metric-stream*		
GetMetricWidgetImage	Concede l'autorizzazione per recuperare gli snapshot di widget parametro	Lettura			
GetService	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un servizio	Lettura	service*		
GetServiceData [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati del servizio	Lettura	service*		
GetServiceLevelObjective	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'obiettivo del livello di servizio	Lettura	slo*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTopologyDiscoveryStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di un rilevamento della topologia CloudWatch	Lettura			
GetTopologyMap	Concede l'autorizzazione per recuperare una mappa della topologia CloudWatch	Lettura			
Link [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per condividere le risorse di CloudWatch con un account di monitoraggio	Scrittura			
ListDashboards	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutti i pannelli di controllo di CloudWatch nel tuo account	Elenco			
ListManagedInsightRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di analisi gestite disponibili per un determinato ARN di risorsa	Lettura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestManagedResourceARNs	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListMetricsStreams	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutti i flussi di parametri CloudWatch nel tuo account	Elenco			
ListMetrics	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di parametri validi archiviati per il proprietario dell'Account AWS	Elenco			
ListServiceLevelObjectives	Concede l'autorizzazione per elencare gli obiettivi del livello di servizio	Elenco			
ListServices	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi	Elenco			
ListTagsForResource	Concessione dell'autorizzazione e per pubblicare i tag per una risorsa Amazon CloudWatch	Elenco	alarm		
			insight-rule		
			slo		
			SCENARIO: CloudWatch-Alarm	alarm*	
SCENARIO: CloudWatch-InsightRule	insight-rule*				
SCENARIO: CloudWatch-ServiceLevelObjective	slo*				

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un modello di rilevamento anomalie per un parametro CloudWatch	Write			
PutCompositeAlarm	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un allarme composito	Write	alarm*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:AlarmActions	
PutDashboard	Concede l'autorizzazione per creare un pannello di controllo di CloudWatch o aggiornare un pannello di controllo esistente, se presente	Write	dashboard*		
PutInsightRule	Concede l'autorizzazione per creare una nuova regola di analisi o sostituire una regola di analisi esistente	Scrittura	insight-rule*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestInsightRuleLogGroups	
PutManagedInsightRules	Concede l'autorizzazione per creare regole di analisi gestite	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:requestManagedResourceARNs	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutMetricAlarm	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un allarme e associarlo al parametro Amazon CloudWatch specifico	Write	alarm*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys cloudwatch:AlarmActions	
PutMetricData	Concede l'autorizzazione per pubblicare punti dati dei parametri in Amazon CloudWatch	Write		cloudwatch:namespace	
PutMetricStream	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di parametri CloudWatch o aggiornare un flusso di parametri esistente, se presente	Write	metric-stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SetAlarmState	Concede l'autorizzazione per impostare temporaneamente lo stato di un allarme per scopi di test	Write	alarm*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartMetricStreams	Concede l'autorizzazione per avviare tutti i flussi di parametri CloudWatch specificati	Write	metric-stream*		
StopMetricStreams	Concede l'autorizzazione per arrestare tutti i flussi di parametri CloudWatch specificati	Write	metric-stream*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa Amazon CloudWatch	Applicazione di tag	alarm		
			insight-rule		
			slo		
			aws:TagKeys		
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
	SCENARIO: CloudWatch-Alarm		alarm*		
	SCENARIO: CloudWatch-InsightRule		insight-rule*		
	SCENARIO: CloudWatch-ServiceLevelObjective		slo*		
UntagResource			alarm		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Amazon CloudWatch	Applicazione di tag	insight-rule slo		
				aws:TagKeys	
	SCENARIO: CloudWatch-Alarm		alarm*		
	SCENARIO: CloudWatch-InsightRule		insight-rule*		
	SCENARIO: CloudWatch-ServiceLevelObjective		slo*		
UpdateServiceLevelObjective	Concede l'autorizzazione per aggiornare un obiettivo del livello di servizio	Scrittura	slo*		

Tipi di risorsa 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
alarm	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:alarm:\${AlarmName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboard	arn:\${Partition}:cloudwatch::\${Account}:dashboard/\${DashboardName}	
insight-rule	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:insight-rule/\${InsightRuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
metric-stream	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:metric-stream/\${MetricStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
slo	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}-\${UniqueAttributesHex}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString
cloudwatch:AlarmActions	Filtra le azioni in base alle azioni di allarme definite	ArrayOfString
cloudwatch:namespace	Filtra le operazioni in base alla presenza di valori opzionali dello spazio dei nomi	Stringa
cloudwatch:requestInsightRuleLogGroups	Filtra le operazioni in base ai gruppi di log specificati in una Insight Rule (regola di analisi)	ArrayOfString
cloudwatch:requestManagedResourceARNs	Filtra l'accesso in base agli ARN di risorsa specificati in una regola di analisi gestita	ArrayOfARN

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch

Approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch (prefisso del servizio: `applicationinsights`) 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 approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch](#)
- [Tipi di risorsa definiti da approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch](#)
- [Chiavi di condizione per approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch](#)

Operazioni definite da approfondimenti sulle applicazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddWorkload	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo carico di lavoro	Scrittura			
CreateApplication	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione da un gruppo di risorse	Write			
CreateComponent	Concede l'autorizzazione per creare un componente da un gruppo di risorse	Write			
CreateLogPattern	Concede l'autorizzazione per creare un modello di log	Write			
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Write			
DeleteComponent	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Write			
DeleteLogPattern	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di log	Write			
DescribeApplication	Concede l'autorizzazione per descrivere un'applicazione	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeComponent	Concede l'autorizzazione per descrivere un componente	Read			
DescribeComponentConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di un componente	Read			
DescribeComponentConfigurationRecommendation	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione consigliata del componente dell'applicazione	Read			
DescribeLogPattern	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di log	Read			
DescribeObservation	Concede l'autorizzazione per descrivere un'osservazione	Read			
DescribeProblem	Concede l'autorizzazione per descrivere un problema	Read			
DescribeProblemObservations	Concede l'autorizzazione per descrivere l'osservazione in un problema	Lettura			
DescribeWorkload	Concede l'autorizzazione per descrivere un carico di lavoro	Lettura			
Link [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per condividere le risorse di Application Insights con un account di monitoraggio	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le applicazioni	Elenco			
ListComponents	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti di un'applicazione	Elenco			
ListConfigurationHistory	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia della configurazione	Elenco			
ListLogPatterns	Concede l'autorizzazione per elencare le serie di modelli di log per un'applicazione	Elenco			
ListLogPatterns	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di log	Elenco			
ListProblems	Concede l'autorizzazione per elencare i problemi in un'applicazione	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa	Lettura			
ListWorkloads	Concede l'autorizzazione per elencare i carichi di lavoro	Elenco			
RemoveWorkload	Concede l'autorizzazione per rimuovere un carico di lavoro	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag		aws:TagKeys	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Write			
UpdateComponent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente	Write			
UpdateComponentConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un componente	Write			
UpdateLogPattern	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di log	Scrittura			
UpdateProblem	Concede l'autorizzazione per aggiornare un problema	Scrittura			
UpdateWorkload	Concede l'autorizzazione per aggiornare un carico di lavoro	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch

Approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di un'istruzione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch, specificare `"Resource": "*"` nella policy.

Chiavi di condizione per approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch

Approfondimenti sulle applicazioni Amazon CloudWatch 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Evidently

Amazon CloudWatch Evidently (prefisso del servizio: `evidently`) 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 CloudWatch Evidently](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon CloudWatch Evidently](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Evidently](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchEvaluateFeature	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di valutazione della funzione batch	Scrittura	Feature*		
CreateExperiment	Concede l'autorizzazione per creare un esperimento	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFeature	Concede l'autorizzazione per creare una caratteristica	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLaunch	Concede l'autorizzazione per creare un lancio	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
CreateSegment	Concede l'autorizzazione per creare un segmento	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteExperiment	Concede l'autorizzazione per eliminare un esperimento	Scrittura	Experiment*		
DeleteFeature	Concede l'autorizzazione per eliminare una caratteristica	Scrittura	Feature*		
DeleteLaunch	Concede l'autorizzazione per eliminare un lancio	Scrittura	Launch*		
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Scrittura	Project*		
DeleteSegment	Concede l'autorizzazione per eliminare un segmento	Scrittura	Segment*		
EvaluateFeature	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di valutazione della funzione	Scrittura	Feature*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetExperiment	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'esperimento	Lettura	Experiment*		
GetExperimentResults	Concede l'autorizzazione per ottenere i risultati dell'esperimento	Lettura	Experiment*		
GetFeature	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della caratteristica	Lettura	Feature*		
GetLaunch	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del lancio	Lettura	Launch*		
GetProject	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del progetto	Lettura	Project*		
GetSegment	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del segmento	Lettura	Segment*		
ListExperiments	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli esperimenti	Lettura			
ListFeatures	Concede l'autorizzazione per elencare le caratteristiche	Lettura			
ListLaunches	Concede l'autorizzazione per elencare i lanci	Lettura			
ListProjects	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSegmentReferences	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse che fanno riferimento a un segmento	Lettura			
ListSegments	Concede l'autorizzazione per elencare i segmenti	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per le risorse	Lettura			
PutProjectEvents	Concede l'autorizzazione per inviare dati sulle prestazioni	Scrittura	Project*		
StartExperiment	Concede l'autorizzazione per avviare un esperimento	Scrittura	Experiment*		
StartLaunch	Concede l'autorizzazione per avviare un lancio	Scrittura	Launch*		
StopExperiment	Concede l'autorizzazione per interrompere un esperimento	Scrittura	Experiment*		
StopLaunch	Concede l'autorizzazione per interrompere un lancio	Scrittura	Launch*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag alle risorse	Assegnazione di tag	Experiment Feature Launch Project Segment		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestSegmentPattern	Concede l'autorizzazione per testare un modello di segmento	Lettura			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag dalle risorse	Assegnazione di tag	Experiment		
			Feature		
			Launch		
			Project		
			Segment		
				aws:TagKeys	
UpdateExperiment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un esperimento	Scrittura	Experiment*		
UpdateFeature	Concede l'autorizzazione per aggiornare una funzionalità	Scrittura	Feature*		
UpdateLaunch	Concede l'autorizzazione per aggiornare un lancio	Scrittura	Launch*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateProject	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Scrittura	Project*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole
UpdateProjectDataDelivery	Concede l'autorizzazione per aggiornare la consegna di dati di un progetto	Scrittura	Project*		

Tipi di risorsa 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
Project	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Feature	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/feature/\${FeatureName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Experiment	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/experiment/\${ExperimentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Launch	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/launch/\${LaunchName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Segment	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:segment/\${SegmentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Evidently

Amazon CloudWatch Evidently 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag che vengono passati alla richiesta per conto del principale IAM	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa che effettua la richiesta per conto del principale IAM	Stringa
aws:TagKeys	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
CreateMonitor	Concede l'autorizzazione per creare un monitoraggio	Scrittura	Monitor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteMonitor	Concede l'autorizzazione per eliminare un monitoraggio	Scrittura	Monitor*		
GetHealthEvent	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un evento di integrità per un monitoraggio specificato	Lettura	HealthEvent*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInternetEvent	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su uno specifico evento Internet	Lettura	InternetEvent*		
GetMonitor	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un monitoraggio	Lettura	Monitor*		
GetQueryResults	Concede l'autorizzazione a ottenere i risultati di una query di dati per un monitor	Lettura	Monitor*		
GetQueryStatus	Concede l'autorizzazione a ottenere lo stato di una query di dati per un monitor	Lettura	Monitor*		
Link [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a condividere le risorse di Internet Monitor con un account di monitoraggio	Scrittura			
ListHealthEvents	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli eventi di integrità di un monitoraggio	Elenco	Monitor*		
ListInternetEvents	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli eventi su Internet	Elenco			
ListMonitors	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i monitoraggi di un account e i relativi stati	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	Monitor*		
StartQuery	Concede l'autorizzazione ad avviare una query di dati per un monitor	Lettura	Monitor*		
StopQuery	Concede l'autorizzazione ad arrestare una query di dati per un monitor	Lettura	Monitor*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa.	Applicazione di tag	Monitor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	Monitor*	aws:TagKeys	
UpdateMonitor	Concede l'autorizzazione per aggiornare un monitoraggio	Scrittura	Monitor*		

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
HealthEvent	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}/health-event/\${EventId}	
Monitor	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
InternetEvent	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AssociateKmsKey	Concede l'autorizzazione per associare la chiave master del cliente (CMK) di AWS Key Management Service (AWS KMS) specificata al gruppo di log specificato	Scrittura	log-group*		
CancelExportTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di esportazione se si trova nello stato IN SOSPESO o IN ESECUZIONE	Scrittura			
CreateDelivery	Concede l'autorizzazione per creare una consegna che collega un'origine di consegna a una destinazione di consegna	Scrittura	delivery* delivery-destinati*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			delivery-source*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateExportTask	Concede l'autorizzazione a creare un file ExportTask che consente di esportare in modo efficiente i dati da un gruppo di log al bucket Amazon S3	Scrittura	log-group*		
CreateLogAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per creare un rilevatore di anomalie di log	Scrittura	log-group*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLogDelivery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare la consegna di log	Scrittura			
CreateLogGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di log con il nome specificato	Scrittura	log-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLogStream	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo flusso di log con il nome specificato	Scrittura	log-stream*		
DeleteAccountPolicy	Concede l'autorizzazione a eliminare una policy di protezione dati collegata a un account	Scrittura			
DeleteDataProtectionPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di protezione dati collegata a un gruppo di log	Scrittura	log-group*		
DeleteDelivery	Concede l'autorizzazione per eliminare una consegna	Scrittura	delivery*		
DeleteDeliveryDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione di consegna dopo l'eliminazione di tutte le consegne associate	Scrittura	delivery-destination*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDeliveryDestinationPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy sulla destinazione di consegna associata a una destinazione di consegna	Scrittura	delivery-destination*		
DeleteDeliverySource	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine di consegna dopo l'eliminazione di tutte le consegne associate	Scrittura	delivery-destination*		
DeleteDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare la destinazione con il nome specificato	Scrittura	destination*		
DeleteLogAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per eliminare un rilevatore di anomalie di log	Scrittura	anomaly-detector*		
DeleteLogDelivery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare le informazioni di consegna dei log per la consegna dei log specificata	Scrittura			
DeleteLogGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di log con il nome specificato	Scrittura	log-group*		
DeleteLogStream	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di log	Scrittura	log-stream*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteMetricFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro di parametri associato al gruppo di log specificato	Scrittura	log-group *		
DeleteQueryDefinition	Concede l'autorizzazione a eliminare una definizione di query salvata in Logs Insights CloudWatch	Scrittura			
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse da questo account	Gestione delle autorizzazioni			
DeleteRetentionPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di conservazione del gruppo di log specificato	Scrittura	log-group *		
DeleteSubscriptionFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro di sottoscrizione associato al gruppo di log specificato	Scrittura	log-group *		
DescribeAccountPolicies	Concede l'autorizzazione a recuperare una policy di protezione dati collegata a un account	Elenco			
DescribeDeliveries	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
DescribeDeliveryDestinations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni di consegna in un account	Elenco			
DescribeDeliverySources	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di origini di consegna in un account	Elenco			
DescribeDestinations	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le destinazioni associate all'Account AWS da cui proviene la richiesta	Elenco			
DescribeExportTasks	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le attività di esportazione associate all'Account AWS da cui proviene la richiesta	Elenco			
DescribeLogGroups	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i gruppi di log associati all'Account AWS da cui proviene la richiesta	Elenco			
DescribeLogStreams	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i flussi di log associati al gruppo di log specificato	Elenco	log-group * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeMetricFilters	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i filtri di parametri associati al gruppo di log specificato	Elenco	log-group * -		
DescribeQueries	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di query di CloudWatch Logs Insights pianificate, in esecuzione o eseguite di recente in questo account	Elenco			
DescribeQueryDefinitions	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato delle definizioni delle query di Logs Insights salvate CloudWatch	Elenco			
DescribeResourcePolicies	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le policy delle risorse in questo account	Elenco			
DescribeSubscriptionFilters	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i filtri di sottoscrizione associati al gruppo di log specificato	Elenco	log-group * -		
DisassociateKmsKey	Concede l'autorizzazione per dissociare la chiave master del cliente (CMK) di AWS Key Management Service (AWS KMS) associata dal gruppo di log specificato	Scrittura	log-group * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
FilterLogEvents	Concede l'autorizzazione per richiamare gli eventi di log, eventualmente filtrati attraverso un modello di filtro, provenienti dal gruppo di log specificato	Lettura	log-group*		
GetDataProtectionPolicy	Concede l'autorizzazione per richiamare una policy di protezione dati collegata a un gruppo di log	Lettura	log-group*		
GetDelivery	Concede l'autorizzazione per recuperare una singola consegna	Lettura	delivery*		
GetDeliveryDestination	Concede l'autorizzazione per recuperare una destinazione di una singola consegna	Lettura	delivery-destination*		
GetDeliveryDestinationPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy sulla destinazione di consegna collegata a una destinazione di consegna	Lettura	delivery-destination*		
GetDeliverySource	Concede l'autorizzazione per recuperare un'origine di una singola consegna	Lettura	delivery-source*		
GetLogAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per ottenere un rilevatore di anomalie di log	Lettura	anomaly-detector*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLogDelivery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di consegna dei log per la consegna dei log specificata	Lettura			
GetLogEvents	Concede l'autorizzazione per richiamare gli eventi di log dal flusso di log specificato	Lettura	log-stream*		
GetLogGroupFields	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	log-group*		
GetLogRecords	Concede le autorizzazioni per richiamare tutti i campi e i valori di un singolo evento di log	Lettura	log-group*		
GetQueryResults	Concede l'autorizzazione per restituire i risultati della query specificata	Lettura	log-group*		
Link [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
ListAnomalies	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le anomalie rilevate nell'Account AWS da cui proviene la richiesta	Elenco	anomaly-detector		
ListLogAnomalyDetectors	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i rilevatori di anomalie associati all'Account AWS da cui proviene la richiesta	Elenco	log-group		
ListLogDeliveries [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le consegne dei log per l'account specificato e/o l'origine di log specificata	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Elenco	anomaly-detector		
			delivery		
			delivery-destination		
			delivery-source		
			destination		
			log-group		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsLogGroup	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per il gruppo di log specificato	Elenco	log-group * -		
PutAccountPolicy	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			
PutDataProtectionPolicy	Concede l'autorizzazione per allegare una policy di protezione dei dati per rilevare e redarre le informazioni sensibili dagli eventi di log	Scrittura	log-group * -		
PutDeliveryDestination	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare una destinazione di consegna	Scrittura	delivery-destination*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} logs:DeliveryDestinationResourceArn	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutDeliveryDestinationPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy sulla destinazione di consegna a una destinazione di consegna	Scrittura	delivery-destination*		
PutDeliverySource	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare un'origine di consegna	Scrittura	delivery-source*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} logs:LogGeneratingResourceArns	
PutDestination	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una destinazione	Scrittura	destination*		iam:PassRole
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutDestinationPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy di accesso associata a una destinazione esistente	Scrittura	destination*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutLogEvents	Concede l'autorizzazione per caricare un batch di eventi di log sul flusso di log specificato	Scrittura	log-stream*		
PutMetricFilter	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un filtro di parametri e lo associa al gruppo di log specificato	Scrittura	log-group*		
PutQueryDefinition	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una definizione di query	Scrittura			
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy delle risorse consentendo ad altri servizi AWS di aggiungere eventi di log a questo account	Gestione delle autorizzazioni			
PutRetentionPolicy	Concede l'autorizzazione per impostare il periodo di conservazione del gruppo di log specificato	Scrittura	log-group*		
PutSubscriptionFilter	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un filtro di sottoscrizione e lo associa al gruppo di log specificato	Scrittura	log-group* destinati on		iam:PassRole
StartLiveTail	Concede il permesso di avviare una sessione Live Tail in Logs CloudWatch	Lettura	log-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartQuery	Concede l'autorizzazione a pianificare un'interrogazione di un gruppo di log utilizzando Logs Insights CloudWatch	Lettura	log-group * -		
StopLiveTail [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per arrestare una sessione Live Tail in corso	Lettura			
StopQuery	Concede l'autorizzazione a interrompere una query di CloudWatch Logs Insights in corso	Lettura			
TagLogGroup	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag specificati per il gruppo di log specificato	Assegnazione di tag	log-group * -	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag specificati per la risorsa specificata	Assegnazione di tag	anomaly-detector delivery delivery-destination on		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			delivery-source		
			destinati on		
			log-group		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestMetricFilter	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			
Unmask [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	log-group * -		
UntagLogGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal gruppo di log specificato	Assegnazione di tag	log-group * -	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	anomaly-detector delivery delivery-destinati on delivery-source destinati on log-group	aws:TagKeys	
UpdateAnomaly	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'anomalia segnalata da un rilevatore di anomalie di log	Scrittura	anomaly-detector*		
UpdateLogAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per aggiornare un rilevatore di anomalie di log	Scrittura	anomaly-detector*		
UpdateLogDelivery [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
log-group	<code>arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
log-stream	<code>arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}:log-stream:\${LogStreamName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
destination	<code>arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:destination:\${DestinationName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
delivery-source	<code>arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-source:\${DeliverySourceName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
delivery	<code>arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery:\${DeliveryName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
delivery-destination	<code>arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-destination:\${DeliveryDestinationName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
anomaly-detector	<code>arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:anomaly-detector:\${DetectorId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
logs:DeliveryDestinationResourceArn	Filtra l'accesso in base all'ARN di destinazione del log passato nella richiesta	ARN
logs:LogGroupGeneratingResourceArns	Filtra l'accesso in base agli ARN delle risorse di generazione dei log passati nella richiesta	ArrayOfARN

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Monitor di rete Amazon CloudWatch

Monitor di rete Amazon CloudWatch (prefisso del servizio: `networkmonitor`) 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 Monitor di rete Amazon CloudWatch](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Monitor di rete Amazon CloudWatch](#)
- [Chiavi di condizione per Monitor di rete Amazon CloudWatch](#)

Operazioni definite da Monitor di rete 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateMonitor	Concede l'autorizzazione per creare un monitoraggio	Scrittura	monitor*		
CreateProbe	Concede l'autorizzazione per creare una sonda	Scrittura			
DeleteMonitor	Concede l'autorizzazione per eliminare un monitoraggio	Scrittura	monitor*		
DeleteProbe	Concede l'autorizzazione per eliminare una sonda	Scrittura	probe*		
GetMonitor	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un monitoraggio	Read	monitor*		
GetProbe	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una sonda	Read	probe*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMonitors	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i monitoraggi di un account e i relativi stati	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	monitor probe		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa.	Applicazione di tag	monitor probe		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	monitor probe	aws:TagKeys	
UpdateMonitor	Concede l'autorizzazione per aggiornare un monitoraggio	Scrittura	monitor*		
UpdateProbe	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sonda	Scrittura	probe*		

Tipi di risorsa definiti da Monitor di rete 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
monitor	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
probe	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:probe/\${ProbeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Monitor di rete Amazon CloudWatch

Monitor di rete Amazon CloudWatch 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Amazon CloudWatch Observability Access Manager (prefisso del servizio: oam) 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 CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Operazioni definite da Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLink	Concede l'autorizzazione per creare un collegamento tra un account di monitoraggio e un account di origine per il monitoraggio tra account	Scrittura	Sink*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys oam:ResourceTypes	oam:TagResource
CreateSink	Concede l'autorizzazione a creare un sink in un account in modo che possa essere	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey}	oam:TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	utilizzato come account di monitoraggio per il monitoraggio tra account			aws:TagKeys	
DeleteLink	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento tra un account di monitoraggio e un account di origine per il monitoraggio tra account	Scrittura	Link*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSink	Concede l'autorizzazione per eliminare un sink di monitoraggio tra account in un account di monitoraggio	Scrittura	Sink*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetLink	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni complete su un link di monitoraggio tra account	Lettura	Link*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSink	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni complete su un sink di monitoraggio tra account	Lettura	Sink*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSinkPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni per la policy IAM per un sink di monitoraggio tra account	Lettura	Sink*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAttachedLinks	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di link collegati per un sink di monitoraggio tra account	Lettura	Sink*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListLinks	Concede l'autorizzazione per recuperare gli ARN dei link di monitoraggio tra account in questo account	Lettura			
ListSinks	Concede l'autorizzazione per recuperare gli ARN dei link di monitoraggio tra account in questo account	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	Link		
			Sink		
PutSinkPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy IAM per un sink di monitoraggio tra account	Scrittura	Sink*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	Link		
			Sink		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	Link Sink	aws:TagKeys	
UpdateLink	Concede l'autorizzazione per aggiornare un link esistente tra un account di monitoraggio e un account di origine	Scrittura	Link*	aws:ResourceTag/\${TagKey} oam:ResourceTypes	

Operazioni definite 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
Link	arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:link/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Sink	arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:sink/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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 `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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
oam:ResourceTypes	Filtra l'accesso in base alla presenza dei tipi di risorse nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudWatch RUM

AWS CloudWatch RUM (prefisso del servizio: `rum`) 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 AWS CloudWatch RUM](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CloudWatch RUM](#)
- [Chiavi di condizione per AWS CloudWatch RUM](#)

Operazioni definite da AWS CloudWatch RUM

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

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

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

Note

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchCreateRUMMetricDefinitions	Concede l'autorizzazione per creare le definizioni dei parametri RUM	Scrittura	AppMonitorResource *		
BatchDeleteRUMMetricDefinitions	Concede l'autorizzazione per rimuovere le definizioni dei parametri RUM	Scrittura	AppMonitorResource *		
BatchGetRUMMetricDefinitions	Concede l'autorizzazione per ottenere le definizioni dei parametri RUM	Lettura	AppMonitorResource *		
CreateAppMonitor	Concede l'autorizzazione per creare i metadati di appMonitor	Scrittura	AppMonitorResource *		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAppMonitor	Concede l'autorizzazione per eliminare i metadati di appMonitor	Scrittura	AppMonitorResource * -		
DeleteRumMetricsDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare le destinazioni dei parametri RUM	Scrittura	AppMonitorResource * -		
GetAppMonitor	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati di appMonitor	Lettura	AppMonitorResource * -		
GetAppMonitorData	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati di appMonitor	Lettura	AppMonitorResource * -		
ListAppMonitors	Concede l'autorizzazione per elencare i metadati di appMonitor	Elenco			
ListRumMetricsDestinations	Concede l'autorizzazione per elencare le destinazioni dei parametri RUM	Lettura	AppMonitorResource * -		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per le risorse	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutRumEvents	Concede l'autorizzazione per inserire gli eventi RUM per appMonitor	Scrittura	AppMonitorResource * -		
PutRumMetricsDestination	Concede l'autorizzazione per inserire le destinazioni dei parametri RUM	Scrittura	AppMonitorResource * -		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag alle risorse	Assegnazione di tag	AppMonitorResource * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag dalle risorse	Assegnazione di tag	AppMonitorResource * -	aws:TagKeys	
UpdateAppMonitor	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di appMonitor	Scrittura	AppMonitorResource * -		iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRumMetricDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione del parametro RUM	Scrittura	AppMonitorResource * -		

Tipi di risorsa 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
AppMonitorResource	arn:\${Partition}:rum:\${Region}:\${Account}:appmonitor/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS CloudWatch RUM

AWS CloudWatch RUM definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Conditions` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag che vengono passati alla richiesta per conto del principale IAM	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa che effettua la richiesta per conto del principale IAM	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta per conto del principale IAM	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Synthetics

Amazon CloudWatch Synthetics (prefisso del servizio: `synthetics`) 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 CloudWatch Synthetics](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Synthetics](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateResource	Concede l'autorizzazione per associare una risorsa a un gruppo	Scrittura	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCanary	Concede l'autorizzazione per creare un canary	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCanary	Concede l'autorizzazione per eliminare un canary. Amazon Synthetics elimina tutte le risorse tranne la funzione Lambda e gli allarmi CloudWatch se sono stati creati	Scrittura	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo	Scrittura	group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeCanaries	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni di tutti i canary	Lettura		synthetic:Names	
DescribeCanariesLastRun	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sull'ultima esecuzione di test associata a tutti i canary	Lettura		synthetic:Names	
DescribeRuntimeVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle versioni di runtime del canary Synthetics	Lettura			
DisassociateResource	Concede l'autorizzazione per dissociare una risorsa da un gruppo	Scrittura	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetCanary	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un canary	Lettura	canary*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetCanaryRuns	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni su tutte le esecuzioni di test associate a un canary	Lettura	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetGroup	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un gruppo	Lettura	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAssociatedGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui gruppi associati di un canary	Elenco	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListGroupResources	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui canary in un gruppo	Elenco	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni di tutti i gruppi	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag e i valori associati a una risorsa	Lettura	canary group		
StartCanary	Concede l'autorizzazione per avviare un canary, in modo che Amazon CloudWatch Synthetics inizi a monitorare un sito Web	Scrittura	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopCanary	Concede l'autorizzazione per arrestare un canary	Scrittura	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	canary group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	canary group	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateCanary	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canary	Scrittura	canary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Tipi di risorsa 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
canary	<code>arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:canary:\${CanaryName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
group	<code>arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:group:\${GroupId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Synthetics

Amazon CloudWatch Synthetics 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
synthetic:s:Names	Filtra l'accesso in base al nome del canary	ArrayOfString

Operazioni, 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
AssociateExternalConnection	Concede l'autorizzazione per aggiungere una connessione esterna a un repository	Write	repository y*		
AssociateWithDownstreamRepository	Concede l'autorizzazione per associare un repository esistente come repository upstream a un altro repository	Scrittura	repository y*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CopyPackageVersions	Concede l'autorizzazione a copiare le versioni dei pacchetti da un repository a un altro repository nello stesso dominio	Scrittura	package* repository*		
CreateDomain	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo dominio	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackageGroup	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di pacchetti	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRepository	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo repository	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio	Write	domain*		
DeleteDomainPermissionsPolicy	Concede l'autorizzazione a eliminare il set di policy per le risorse in un dominio	Gestione delle autorizzazioni	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
DeletePackage	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto	Scrittura	package*		
DeletePackageGroup	Concede il permesso di eliminare un gruppo di pacchetti	Scrittura	package-group*		
DeletePackageVersions	Concede l'autorizzazione per eliminare le versioni dei pacchetti	Write	package*		
DeleteRepository	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository	Write	repository*		
DeleteRepositoryPermissionsPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare il set di policy per le risorse in un repository	Gestione delle autorizzazioni	repository*		
DescribeDomain	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un dominio	Lettura	domain*		
DescribePackage	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un pacchetto	Lettura	package*		
DescribePackageGroup	Concede il permesso di restituire informazioni dettagliate su un gruppo di pacchetti	Lettura	package-group*		
DescribePackageVersion	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla versione di un pacchetto	Read	package*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRepository	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni dettagliate su un repository	Read	repository*		
DisassociateExternalConnection	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una connessione esterna da un repository	Write	repository*		
DisposePackageVersions	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato delle versioni dei pacchetti su Eliminato ed eliminare i relativi asset	Scrittura	package*		
GetAssociatedPackageGroup	Concede l'autorizzazione a restituire il gruppo di pacchetti associato a un pacchetto	Lettura	package-group*		
GetAuthorizationToken	Concede l'autorizzazione per generare un token di autenticazione temporaneo per l'accesso ai repository in un dominio	Read	domain*		
GetDomainPermissionsPolicy	Concede l'autorizzazione per restituire una policy delle risorse di un dominio	Read	domain*		
GetPackageVersionAsset	Concede l'autorizzazione per restituire un asset (o un file) che fa parte di una versione del pacchetto	Read	package*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPackageVersionReadme	Concede l'autorizzazione per restituire il file readme di una versione del pacchetto	Read	package*		
GetRepositoryEndpoint	Concede l'autorizzazione per restituire un endpoint per un repository	Read	repository*		
GetRepositoryPermissionsPolicy	Concede l'autorizzazione per restituire una policy delle risorse di un repository	Lettura	repository*		
ListAllowedRepositoriesForGroup	Concede il permesso di elencare i repository consentiti per un gruppo di pacchetti	Elenco	package-group*		
ListAssociatedPackages	Concede il permesso di elencare i pacchetti associati a un gruppo di pacchetti	Elenco	package-group*		
ListDomains	Concede il permesso di elencare i domini dell'utente corrente Account AWS	Elenco			
ListPackageGroups	Concede il permesso di elencare i gruppi di pacchetti in un dominio	Elenco	domain*		
ListPackageVersionAssets	Concede l'autorizzazione per elencare gli asset di una versione del pacchetto	Elenco	package*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPackageVersionDependencies	Concede l'autorizzazione per elencare le dipendenze dirette di una versione del pacchetto	Elenco	package*		
ListPackageVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un pacchetto	Elenco	package*		
ListPackages	Concede l'autorizzazione per elencare i pacchetti in un repository	Elenco	repository*		
ListRepositories	Concede l'autorizzazione per elencare i repository amministrati dall'account chiamante	Elenco			
ListRepositoriesInDomain	Concede l'autorizzazione per elencare i repository in un dominio	Elenco	domain*		
ListSubPackageGroups	Concede il permesso di elencare i sottogruppi di pacchetti per un gruppo di pacchetti principale	Elenco	package-group*		
ListTagsForResource	Concede il permesso di elencare i tag di una risorsa CodeArtifact	Elenco	domain		
			package-group		
			repository		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PublishPackageVersion	Concede l'autorizzazione per pubblicare risorse e metadati in un endpoint del repository	Write	package*		
PutDomainPermissionsPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse a un dominio	Write	domain*		
PutPackageMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiungere, modificare o rimuovere i metadati del pacchetto utilizzando un endpoint del repository	Scrittura	package*		
PutPackageOriginConfiguration	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione origine per un pacchetto	Scrittura	package*		
PutRepositoryPermissionsPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse a un repository	Write	repository*		
ReadFromRepository	Concede l'autorizzazione per restituire asset e metadati del pacchetto da un endpoint del repository	Lettura	repository*		
TagResource	Concede il permesso di etichettare una risorsa CodeArtifact	Assegnazione di tag	domain package-group repository		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa CodeArtifact	Assegnazione di tag	domain package-group repository	aws:TagKeys	
UpdatePackageGroup	Concede il permesso di modificare le proprietà di un gruppo di pacchetti	Scrittura	package-group*		
UpdatePackageGroupOriginConfiguration	Concede il permesso di modificare la configurazione dell'origine del pacchetto di un gruppo di pacchetti	Scrittura	package-group*		
UpdatePackageVersionsStatus	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di una o più versioni di un pacchetto	Write	package*		
UpdateRepository	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà di un repository	Scrittura	repository*		

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
domain	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
repository	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:repository/\${DomainName}/\${RepositoryName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package-group	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package-group/\${DomainName}\${EncodedPackageGroupPattern}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package	<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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, 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
BatchDeleteBuilds	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più compilazioni	Scrittura	project*		
BatchGetBuildBatches	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno o più batch di compilazione	Lettura	project*		
BatchGetBuilds	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più compilazioni	Lettura	project*		
BatchGetFleets	Concede l'autorizzazione a restituire un array degli oggetti Fleet specificati dal parametro di input	Lettura	fleet*		
BatchGetProjects	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno o più progetti di compilazione	Lettura	project*		
BatchGetReportGroups	Concede l'autorizzazione a restituire una matrice di ReportGroup oggetti specificati dal parametro di input reportGroupArns	Lettura	report-group*		
BatchGetReports	Concede l'autorizzazione per restituire un array degli oggetti Report specificati dal parametro reportArns di input	Lettura	report-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchPutCodeCoverage [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare le informazioni su un report	Scrittura	report-group*		
BatchPutTestCases [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare le informazioni su un report	Scrittura	report-group*		
CreateFleet	Concede l'autorizzazione a creare una flotta di elaborazioni	Scrittura	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto di compilazioni	Scrittura	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateReport [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	report-group*		
CreateReportGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di report	Scrittura	report-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebhook	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	project*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBuildBatch	Concede l'autorizzazione per eliminare un batch di compilazione	Scrittura	project*		
DeleteFleet	Concede l'autorizzazione a eliminare una flotta di elaborazione	Scrittura	fleet*		
DeleteOAuthToken [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			
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto di compilazione	Scrittura	project*		
DeleteReport	Concede l'autorizzazione per eliminare un report	Scrittura	report-group*		
DeleteReportGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di report	Scrittura	report-group*		
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse per il progetto o il gruppo di report associato	Gestione delle autorizzazioni	project report-group		
DeleteSourceCredentials	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
DeleteWebhook	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	project*		
DescribeCodeCoverage	Concede l'autorizzazione a restituire una matrice di oggetti CodeCoverage	Lettura	report-group*		
DescribeTestCases	Concede l'autorizzazione a restituire una matrice di oggetti TestCase	Lettura	report-group*		
GetReportGroupTrend	Concede l'autorizzazione per analizzare e accumulare i valori dei report di test per i report di test nel gruppo di report specificato	Lettura	report-group*		
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per restituire una policy delle risorse per il progetto o il gruppo di report specificato	Lettura	project report-group		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ImportSourceCredentials	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			
InvalidateProjectCache	Concede l'autorizzazione per reimpostare la cache per un progetto	Scrittura	project*		
ListBuildBatches	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			
ListBuildBatchesForProject	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	project*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListBuilds	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di ID di compilazione, in cui ciascun ID di compilazione rappresenta una singola compilazione	Elenco			
ListBuildsForProject	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	project*		
ListConnectedOAuthAccounts [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i fornitori OAuth di terze parti connessi. AWS CodeBuild Utilizzato solo nella console	Elenco			
ListCuratedEnvironmentImages	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sulle immagini Docker gestite da AWS CodeBuild	Elenco			
ListFleets	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 condizioni	Operazioni dipendenti
ListProjects	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			
ListReportGroups	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			
ListReports	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di ARN dei report. Ogni ARN del report rappresenta un report	Elenco			
ListReportsForReportGroup	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	report-group*		
ListRepositories [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
ListShareProjects	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			
ListShareReportGroups	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			
ListSourceCredentials	Concede il permesso di restituire un elenco di oggetti SourceCredentialsInfo	Elenco			
PersistOAuthToken [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			
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy delle risorse per il progetto o il gruppo di report associato	Gestione delle autorizzazioni	project report-group		
RetryBuild	Concede l'autorizzazione per tentare nuovamente una compilazione	Scrittura	project*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RetryBuildBatch	Concede l'autorizzazione per tentare nuovamente un batch di compilazione	Scrittura	project*		
StartBuild	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una compilazione	Scrittura	project*		
StartBuildBatch	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un batch di compilazione	Scrittura	project*		
StopBuild	Concede l'autorizzazione per tentare di arrestare l'esecuzione di una compilazione	Scrittura	project*		
StopBuildBatch	Concede l'autorizzazione per tentare di arrestare l'esecuzione di un batch di compilazione	Scrittura	project*		
UpdateFleet	Concede l'autorizzazione a modificare le impostazioni di una flotta di elaborazione esistente	Scrittura	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateProject	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di un progetto di compilazione esistente	Scrittura	project*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateProjectVisibility	Concede l'autorizzazione per modificare la visibilità pubblica di un progetto e delle sue compilazioni	Scrittura	project*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateReport [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un report	Scrittura	report-group*		
UpdateReportGroup	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di un gruppo di report esistente	Scrittura	report-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateWebhook	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il webhook associato a un progetto di compilazione AWS CodeBuild	Scrittura	project*		

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
build	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	
build-batch	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build-batch/\${BuildBatchId}	
project	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
report-group	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:report-group/\${ReportGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
report	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:report/\${ReportGroupName}:\${ReportId}	
fleet	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AcceptConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad accettare una richiesta di connessione di questo account a uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateIamRoleToConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo IAM la una connessione	Scrittura	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole
AssociateIdentityCenterApplicationTo	Concede l'autorizzazione ad associare un'applicazione IAM Identity Center a uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	identity-center-applications*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Space [solo autorizzazione]				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateIdentityToldentityCenterApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un'identità a un'applicazione IAM Identity Center per uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchAssociateIdentitiesToIdentityCenterApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare più identità a un'applicazione IAM Identity Center per uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchDissociateIdentitiesFromIdentityCenterApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare più identità da un'applicazione IAM Identity Center per uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateIdentityCenterApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione IAM Identity Center	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSpace [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSpaceAdminRoleAssignment [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	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteConnection [solo autorizzazione]	Autorizza l'utente a eliminare una connessione.	Scrittura	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
DeleteIdentityCenterApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione IAM Identity Center	Scrittura	identity-center-application*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateIAMRoleFromConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare un ruolo IAM da una connessione	Scrittura	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateIdentityCenterApplicationFromSpace [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare un'applicazione IAM Identity Center da uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	identity-center-application*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateIdentityFromIdentityCenterApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare un'identità da un'applicazione IAM Identity Center per uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	identity-center-application*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetBillingAuthorization [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere l'autorizzazione della fatturazione per una connessione	Lettura	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere una connessione	Lettura	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetIdentityCenterApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'applicazione IAM Identity Center	Lettura	identity-center-application*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPendingConnections [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ricevere una richiesta in sospeso per connettere questo account a uno spazio Amazon CodeCatalyst	Lettura			
ListConnections [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le connessioni che non sono in sospeso	Elenco			
ListIamRolesForConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i ruoli IAM associati a una connessione	Elenco	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListIdentityCenterApplications [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tutte le applicazioni IAM Identity Center presenti nell'account	Elenco			
ListIdentityCenterApplicationsForSpace [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
ListSpacesForIdentityCenterApplications [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di CodeCatalyst spazi Amazon tramite l'applicazione IAM Identity Center	Elenco	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare tag per una risorsa Amazon CodeCatalyst	Lettura	connections identity-center-applications	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutBillingAuthorization [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare l'autorizzazione della fatturazione per una connessione	Scrittura	connections*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RejectConnection [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
SynchronizeIdentityCenterApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per sincronizzare un'applicazione IAM Identity Center con l'archivio di identità di supporto	Scrittura	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa Amazon CodeCatalyst	Assegnazione di tag	connections identity-center-applications	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa Amazon CodeCatalyst	Assegnazione di tag	connections identity-center-applications		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateIdentityCenterApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione IAM Identity Center	Scrittura	identity-center-applications*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
connections	<code>arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/connections/\${ConnectionId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
identity-center-applications	arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/identity-center-applications/\${IdentityCenterApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
space	arn:\${Partition}:codecatalyst:::space/\${SpaceId}	
project	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:TagKeys	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
AssociateApprovalRuleTemplateWithRepository	Concede l'autorizzazione ad associare un modello di regola di approvazione a un repository	Write	repository*		
BatchAssociateApprovalRuleTemplatesWithRepositories	Concede l'autorizzazione per associare un modello di regola di approvazione a più repository in un'unica operazione	Write	repository*		
BatchDescribeMergeConflicts	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su più conflitti di unione durante il tentativo di unire due commit	Read	repository*		

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				
BatchDisassociateApprovalRulesFromRepositories	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra un modello di regola di approvazione e più repository in un'unica operazione	Scrittura	repository*		
BatchGetCommits	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su uno o più commit in un repository AWS CodeCommit	Lettura	repository*		
BatchGetPullRequests [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su una o più richieste pull in un repository AWS CodeCommit	Lettura	repository*		
BatchGetRepositories	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su più repository	Read	repository*		
CancelUploadArchive [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad annullare il caricamento di un archivio in una pipeline in AWS CodePipeline	Lettura	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateApprovalRuleTemplate	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			
CreateBranch	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	repository*	codecommit:References	
CreateCommit	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	repository*	codecommit:References	
CreatePullRequest	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di pull nel repository specificato	Write	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreatePullRequestApprovalRule	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	repository*		
CreateRepository	Concede l'autorizzazione a creare un repository AWS CodeCommit	Scrittura	repository*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUnreferencedMergeCommit	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	repository*	codecommit:References	
DeleteApprovalRuleTemplate	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
DeleteBranch	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	repository*	codecommit:References	
DeleteCommentContent	Concede l'autorizzazione per eliminare il contenuto di un commento effettuato su una modifica, un file o un commit in un repository.	Write	repository*		
DeleteFile	Concede l'autorizzazione per eliminare un file specificato da un ramo specificato	Write	repository*	codecommit:References	
DeletePullRequestApprovalRule	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	repository*		
DeleteRepository	Concede il permesso di eliminare un repository AWS CodeCommit	Scrittura	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeMergeConflicts	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	repository*		
DescribePullRequestEvents	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su uno o più eventi di richiesta di pull	Read	repository*		
DisassociateApprovalRuleTemplateFromRepository	Concede l'autorizzazione a rimuovere l'associazione tra un modello di regola di approvazione e un repository	Write	repository*		
EvaluatePullRequestApprovalRules	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	repository*		
GetApprovalRuleTemplate	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 condizioni	Operazioni dipendenti
GetBlob	Concede l'autorizzazione a visualizzare il contenuto codificato di un singolo file in un AWS CodeCommit repository dalla console AWS CodeCommit	Lettura	repository y*		
GetBranch	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	repository y*		
GetComments	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto di un commento effettuato su una modifica, un file o un commit in un repository	Read	repository y*		
GetCommentsReactions	Concede il permesso di ottenere le reazioni su un commento	Read	repository y*		
GetCommentsForComparedCommit	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui commenti effettuati sul confronto tra due commit	Read	repository y*		
GetCommentsForPullRequest	Concede l'autorizzazione per ottenere commenti effettuati in una richiesta di pull	Read	repository y*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCommit	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	repository*		
GetCommitHistory [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla cronologia dei commit in un repository	Read	repository*		
GetCommitsFromMergeBase [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla differenza tra i commit nel contesto di una potenziale unione	Read	repository*		
GetDifferences	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	repository*		
GetFile	Concede l'autorizzazione per restituire i contenuti codificati base-64 di un file specificato e i relativi metadati	Read	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetFolder	Concede l'autorizzazione per restituire i contenuti di una cartella specificata in un repository	Read	repository*		
GetMergeCommit	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	repository*	codecommit:References	
GetMergeConflicts	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	repository*		
GetMergeOptions	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	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetObjectIdentify [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per risolvere blob, alberi e commit nel relativo identificatore	Read	repository*		
GetPullRequest	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una richiesta di pull in un repository specificato	Read	repository*		
GetPullRequestApprovalStates	Concede l'autorizzazione a recuperare le approvazioni correnti su una richiesta pull in entrata	Read	repository*		
GetPullRequestOverrideState	Concede l'autorizzazione a recuperare lo stato di override corrente di una determinata richiesta pull	Read	repository*		
GetReferences [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere dettagli sui riferimenti in un AWS CodeCommit repository; non controlla le azioni di riferimento Git	Lettura	repository*		
GetRepository	Concede il permesso di ottenere informazioni su un repository AWS CodeCommit	Lettura	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRepositoryTriggers	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui trigger configurati per un repository	Read	repository y*		
GetTree [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare il contenuto di un albero specificato in un AWS CodeCommit repository dalla console AWS CodeCommit	Lettura	repository y*		
GetUploadArchiveStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sullo stato del caricamento di un archivio in una pipeline in AWS CodePipeline	Lettura	repository y*		
GitPull [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a estrarre informazioni da un AWS CodeCommit repository a un repository locale	Lettura	repository y*		
GitPush [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a inviare informazioni da un repository locale a un repository AWS CodeCommit	Scrittura	repository y*	codecommit:References	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListApprovalRuleTemplates	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i modelli di regole di approvazione in un file per Regione AWS Account AWS	Elenco			
ListAssociatedApprovalRuleTemplatesForRepository	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli delle regole di approvazione associati a un repository	Elenco	repository*		
ListBranches	Concede l'autorizzazione a elencare i rami per un AWS CodeCommit repository con questa API; non controlla le azioni dei rami Git	Elenco	repository*		
ListFileCommitHistory	Concede l'autorizzazione a elencare i commit e le modifiche a un file specificato	Elenco	repository*		
ListPullRequests	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di pull per un repository specificato	Elenco	repository*		
ListRepositories	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
ListRepositoriesForApprovalRuleTemplate	Concede l'autorizzazione a elencare i repository associati a un modello di regola di approvazione	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare la risorsa allegata a una CodeCommit risorsa ARN	Elenco	repository		
MergeBranchesByFastForward	Concede l'autorizzazione per unire due commit nel ramo di destinazione specificato utilizzando l'opzione di unione avanzamento rapido	Write	repository *	codecommit:References	
MergeBranchesBySquash	Concede l'autorizzazione per unire due commit nel ramo di destinazione specificato utilizzando l'opzione di unione squash	Write	repository *	codecommit:References	
MergeBranchesByThreeWay	Concede l'autorizzazione per unire due commit nel ramo di destinazione specificata utilizzando l'opzione di unione a tre vie	Write	repository *	codecommit:References	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
MergePullRequestByFastForward	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	repository*	codecommit:References	
MergePullRequestBySquash	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	repository*	codecommit:References	
MergePullRequestByThreeWay	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	repository*	codecommit:References	
OverridePullRequestApprovalRules	Concede l'autorizzazione a sostituire tutte le regole di approvazione per una richiesta pull, incluse le regole di approvazione create da un modello	Write	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PostCommentForComparedCommit	Concede l'autorizzazione per pubblicare un commento sul confronto tra due commit	Write	repository*		
PostCommentForPullRequest	Concede l'autorizzazione per pubblicare un commento su una richiesta di pull	Write	repository*		
PostCommentReply	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	repository*		
PutCommentReaction	Concede il permesso di pubblicare una reazione su un commento	Scrittura	repository*		
PutFile	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	repository*	codecommit:References	
PutRepositoryTriggers	Concede l'autorizzazione per creare, aggiornare o eliminare trigger per un repository	Scrittura	repository*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad allegare i tag delle risorse all'ARN di una CodeCommit risorsa	Assegnazione di tag	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestRepositoryTriggers	Concede l'autorizzazione per testare le funzionalità dei trigger di repository inviando informazioni alla destinazione del trigger	Scrittura	repository*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione a dissociare i tag delle risorse dall'ARN di una CodeCommit risorsa	Assegnazione di tag	repository	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateApprovalRuleContent	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			
UpdateApprovalRuleDescription	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la descrizione dei modelli delle regole di approvazione	Write			
UpdateApprovalRuleName	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il nome dei modelli delle regole di approvazione	Write			
UpdateComment	Concede l'autorizzazione per aggiornare i contenuti di un commento se l'identità corrisponde a quella utilizzata per creare il commento	Scrittura	repository*		
UpdateDefaultBranch	Concede l'autorizzazione a modificare il ramo predefinito in un repository AWS CodeCommit	Scrittura	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePullRequestApprovalRuleContent	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	repository*		
UpdatePullRequestApprovalState	Concede l'autorizzazione ad aggiornare lo stato di approvazione per le richieste pull	Write	repository*		
UpdatePullRequestDescription	Concede l'autorizzazione per aggiornare la descrizione di una richiesta di pull	Write	repository*		
UpdatePullRequestStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una richiesta di pull	Write	repository*		
UpdatePullRequestTitle	Concede l'autorizzazione per aggiornare il titolo di una richiesta di pull	Scrittura	repository*		
UpdateRepositoryDescription	Concede l'autorizzazione a modificare la descrizione di un repository AWS CodeCommit	Scrittura	repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRepositoryEncryptionKey	Concede l'autorizzazione a modificare la chiave di crittografia AWS KMS utilizzata per crittografare e decrittografare un repository AWS CodeCommit	Scrittura	repository*		
UpdateRepositoryName	Concede l'autorizzazione a modificare il nome di un repository AWS CodeCommit	Scrittura	repository*		
UploadArchive [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione al ruolo di servizio per caricare le modifiche del repository AWS CodePipeline in una pipeline	Scrittura	repository*		

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
repository	arn:\${Partition}:codecommit:\${Region}:\${Account}:\${RepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
codecommit:References	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
CreateConnection	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di connessione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codeconnections:ProviderType	
CreateHost	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa host	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codeconnections:ProviderType	
CreateRepositoryLink	Concede l'autorizzazione per creare un collegamento al repository	Scrittura	Connection*		codeconnections:PassConnection codeconnections:Us

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					eConnection
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSyncConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare un modello di sync config	Scrittura	RepositoryLink*		codeconnections:PassRepository iam:PassRole
				codeconnections:Branch	
DeleteConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di connessione	Write	Connection*		
DeleteHost	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa host	Scrittura	Host*		
DeleteRepositoryLink	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento al repository	Scrittura	RepositoryLink*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSyncConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione della sincronizzazione	Scrittura			
GetConnection	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su una risorsa di connessione	Read	Connection*		
GetHost	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a una risorsa host	Read	Host*		
GetIndividualAccessToken [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Read		codeconnections:ProviderType	codeconnections:StartOAuthHandshake
GetInstallationUrl [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Lettura		codeconnections:ProviderType	
GetRepositoryLink	Concede l'autorizzazione per descrivere un collegamento al repository	Lettura	RepositoryLink*		
GetRepositorySyncStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per un repository	Lettura	RepositoryLink*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				codeconnections:Branch	
GetResourceSyncStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Lettura			
GetSyncBlockerSummary	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi che bloccano la sincronizzazione dei servizi su una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Lettura			
GetSyncConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione della sincronizzazione	Lettura			
ListConnections	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di connessione	Elenco	Connection*	codeconnections:ProviderTypeFilter	
ListHosts	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse host	Elenco		codeconnections:ProviderTypeFilter	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListInstallationTargets [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
ListRepositoryLinks	Concede l'autorizzazione per elencare i collegamenti al repository	Elenco			
ListRepositorySyncDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni di sincronizzazione del repository	Elenco			
ListSyncConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sincronizzazione per un link al repository	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione all'insieme di coppie chiave-valore utilizzate per gestire la risorsa	Elenco	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PassConnection [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	Connection*	codeconnections:PassedToService	
PassRepository [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	RepositoryLink*	codeconnections:PassedToService	
RegisterAppCode [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un server di terze parti, ad esempio un'istanza di GitHub Enterprise Server, a un host	Lettura		codeconnections:HostArn	
StartAppRegisteredOnHandshake [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un server di terze parti, ad esempio un'istanza di GitHub Enterprise Server, a un host	Lettura		codeconnections:HostArn	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartOAuthHandshake [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Lettura		codeconnections:ProviderType	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag della risorsa specificata	Assegnazione di tag	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
				aws:TagKeys	aws:RequestTag/\${TagKey}
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa AWS	Assegnazione di tag	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateConnectionInstallation	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una risorsa Connection con un'installazione dell' CodeStar app Connections	Scrittura	Connection*		codeconnections:GetIndividualAccessToken codeconnections:GetInstallationUrl codeconnections:ListInstallationTargets codeconnections:StartOAuthHandshake codeconnections:InstallationId
UpdateHost	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa host	Scrittura	Host*		
UpdateRepositoryLink	Concede l'autorizzazione per aggiornare un collegamento al repository	Scrittura	RepositoryLink*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSyncBlocker	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento che blocca la sincronizzazione per una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Scrittura			
UpdateSyncConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione della sincronizzazione	Scrittura		codeconnections:Branch	
UseConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'utilizzo di una risorsa di connessione per chiamare le operazioni del provider	Lettura	Connection*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				codeconnections:BranchName codeconnections:FullRepositoryId codeconnections:OwnerId codeconnections:ProviderAction codeconnections:ProviderPermissionsRequired codeconnections:RepositoryName	

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
Connection	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Host	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RepositoryLink	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
codeconnections:Branch	Filtra l'accesso in base al nome del ramo passato nella richiesta	Stringa
codeconnections:BranchName	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
codeconnections:FullRepositoryId	Filtra l'accesso dal repository passato nella richiesta. Si applica solo alle UseConnection richieste di accesso a un repository specifico	Stringa
codeconnections:HostArn	Filtra l'accesso da parte della risorsa host associata alla connessione utilizzata nella richiesta	ARN
codeconnections:InstallationId	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
codeconnections:OwnerId	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
codeconnections:PassedToService	Filtra l'accesso da parte del servizio a cui il principale è autorizzato a passare una connessione o RepositoryLink	Stringa
codeconnections:ProviderAction	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
codeconnections:ProviderPermissionsRequired	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
codeconnections:ProviderType	Filtra l'accesso in base al tipo di provider di terze parti passato nella richiesta	Stringa
codeconnections:ProviderTypeFilter	Filtra l'accesso in base al tipo di provider di terze parti utilizzato per filtrare i risultati	Stringa
codeconnections:RepositoryName	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

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy (prefisso del servizio: `codedeploy`) 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 AWS CodeDeploy](#)

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddTagsToOnPremiseInstances	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una o più istanze locali	Assegnazione di tag	instance*		
BatchGetApplicationRevisions	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più revisioni dell'applicazione	Lettura	application*		
BatchGetApplications	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su più applicazioni associate all'utente e IAM	Lettura	application*		
BatchGetDeploymentGroups	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno o più gruppi di distribuzione	Lettura	deploymentgroup*		
BatchGetDeploymentInstances	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più istanze che fanno parte di un gruppo di distribuzione	Lettura	deploymentgroup*		
BatchGetDeploymentTargets	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 deve essere utilizzato al posto di BatchGetDeploymentInstances obsoleto. Il numero	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	massimo di destinazioni che possono essere restituite è 25				
BatchGetDeployments	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su più distribuzioni associate all'utente e IAM	Lettura	deploymentgroup*		
BatchGetOnPremisesInstances	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più istanze locali	Lettura	instance*		
ContinueDeployment	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			
CreateApplication	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	application*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateCloudFormationDeployment [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare la distribuzione CloudFormation per eseguire l'orchestrazione per un aggiornamento dello stack CloudFormation	Scrittura			
CreateDeployment	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	deploymentgroup*		
CreateDeploymentConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare la configurazione di una distribuzione personalizzata associata all'utente IAM	Scrittura	deploymentconfig*		
CreateDeploymentGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	deploymentgroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	application*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDeploymentConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di una distribuzione personalizzata associata all'utente IAM	Scrittura	deploymentconfig*		
DeleteDeploymentGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	deploymentgroup*		
DeleteGitHubAccountToken	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione all'account GitHub	Scrittura			
DeleteResourcesByExternalId	Concede l'autorizzazione per eliminare le risorse associate all'ID esterno specificato	Scrittura			
DeregisterOnPremisesInstance	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza locale	Scrittura	instance*		
GetApplication	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola applicazione associata all'utente IAM	Elenco	application*		
GetApplicationRevision	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola revisione dell'applicazione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	application*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDeployment	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola distribuzione a un gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	deploymentgroup*		
GetDeploymentConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola configurazione di distribuzione associata all'utente IAM	Elenco	deploymentconfig*		
GetDeploymentGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un singolo gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	deploymentgroup*		
GetDeploymentInstance	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola istanza in una distribuzione associata all'utente IAM	Elenco	deploymentgroup*		
GetDeploymentTarget	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su una destinazione di distribuzione	Lettura			
GetOnPremisesInstance	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola istanza locale	Elenco	instance*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListApplicationRevisions	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le revisioni dell'applicazione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	applicati on*		
ListApplications	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le applicazioni associate all'utente IAM	Elenco			
ListDeploymentConfigs	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le configurazioni di distribuzione associate all'utente IAM	Elenco			
ListDeploymentGroups	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti i gruppi di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	applicati on*		
ListDeploymentInstances	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le istanze in una distribuzione associata all'utente IAM	Elenco	deploymentgroup*		
ListDeploymentTargets	Concede l'autorizzazione per restituire un array di ID destinazione associati a una distribuzione	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListDeployments	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	deploymentgroup*		
ListGitHubAccountTokenNames	Concede l'autorizzazione per elencare i nomi di connessioni archiviate agli account GitHub	Elenco			
ListOnPremisesInstances	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di uno o più nomi di istanze locali	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per la risorsa identificata da un ARN specificato. I tag vengono utilizzati per organizzare e catalogare le risorse CodeDeploy	Elenco	application deploymentgroup		
PutLifecycleEventHookExecutionStatus	Concede l'autorizzazione per notificare lo stato di esecuzione e di un hook di evento del ciclo di vita per la distribuzione associata all'utente IAM	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterApplicationRevision	Concede l'autorizzazione per registrare informazioni su una revisione dell'applicazione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	application*		
RegisterOnPremisesInstance	Concede l'autorizzazione per registrare un'istanza locale	Scrittura	instance*		
RemoveTagsFromOnPremisesInstances	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una o più istanze locali	Assegnazione di tag	instance*		
SkipWaitTimeForInstanceTermination	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			
StopDeployment	Concede l'autorizzazione per arrestare una distribuzione	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per associare l'elenco di tag nel parametro Tags di input alla risorsa identificata dal parametro di input ResourceArn	Assegnazione di tag	application deploymentgroup		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per dissociare una risorsa da un elenco di tag. La risorsa viene identificata dal parametro di input ResourceArn. I tag sono identificati dall'elenco delle chiavi nel parametro di input TagKeys	Assegnazione di tag	applicazioni deploymentgroup	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	applicazioni*		
UpdateDeploymentGroup	Concede l'autorizzazione per modificare le informazioni su un singolo gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	deploymentgroup*		

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
application	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:application:\${ApplicationName}	
deploymentconfig	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentconfig:\${DeploymentConfigurationName}	
deploymentgroup	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentgroup:\${ApplicationName}/\${DeploymentGroupName}	
instance	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:instance:\${InstanceName}	

Chiavi di condizione per AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per servizio AWS comandi host sicuri CodeDeploy

Il servizio AWS comandi host sicuri CodeDeploy (prefisso del servizio: `codedeploy-commands-secure`) 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 servizio AWS CodeDeploy di comandi host sicuri](#)
- [Tipi di risorsa definiti da servizio AWS CodeDeploy di comandi host sicuri](#)
- [Chiavi di condizione per il servizio AWS CodeDeploy di comandi host sicuri](#)

Operazioni definite da servizio AWS CodeDeploy di comandi host sicuri

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

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

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

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

Note

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetDeploymentSpecification	Concede l'autorizzazione per ottenere le specifiche di distribuzione	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PollHostCommand	Concede l'autorizzazione per richiedere i comandi dell'agente host	Lettura			
PutHostCommandAcknowledgement	Concede l'autorizzazione per contrassegnare i comandi dell'agente host riconosciuti	Scrittura			
PutHostCommandComplete	Concede l'autorizzazione per contrassegnare i comandi dell'agente host completati	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da servizio AWS CodeDeploy di comandi host sicuri

Il servizio AWS CodeDeploy di comandi host sicuri non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di un'istruzione di policy IAM. Per permettere l'accesso al servizio AWS CodeDeploy di comandi host sicuri, specificare `"Resource": "*"` nella policy.

Chiavi di condizione per il servizio AWS CodeDeploy di comandi host sicuri

CodeDeploy di comandi sicuri 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 CodeGuru

Amazon CodeGuru (prefisso del servizio: `codeguru`) 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 di IAM](#).

Argomenti

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

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetCodeGuruFreeTrialSummary [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo di valutazione gratuito per il servizio CodeGuru che include la data di scadenza	Lettura			

Tipi di risorsa definiti da Amazon CodeGuru

Amazon CodeGuru non supporta l'indicazione di una risorsa ARN nell'elemento Resource di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon CodeGuru, specificare "Resource": "*" nella policy.

Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru

CodeGuru 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 CodeGuru Profiler

Amazon CodeGuru Profiler (prefisso del servizio: `codeguru-profiler`) 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 CodeGuru Profiler](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Profiler](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddNotificationChannels	Concede l'autorizzazione per aggiungere fino a 2 ARN di argomenti AWS SNS esistenti per pubblicare le notifiche	Write	Profiling Group*		
BatchGetFrameMetricData	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati delle metriche frame per un gruppo di profilazione	Elenco	Profiling Group*		
ConfigureAgent	Concede l'autorizzazione per registrarsi con il servizio di orchestrazione e recuperare le informazioni di configurazione di profilazione utilizzate dagli agenti	Scrittura	Profiling Group*		
CreateProfilingGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di profilazione	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteProfilingGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di profilazione	Write	Profiling Group*		
DescribeProfilingGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di profilazione	Read	Profiling Group*		
GetFindingsReportAccountSummary	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo delle raccomandazioni recenti per ciascun gruppo di profilazione nell'account	Read			
GetNotificationConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della notifica	Lettura	Profiling Group*		
GetPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della risorsa associata al gruppo di profilazione specificato	Lettura	Profiling Group*		
GetProfile	Concede l'autorizzazione per ottenere profili aggregati per uno specifico gruppo di profilazione	Read	Profiling Group*		
GetRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere le raccomandazioni	Read	Profiling Group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListFindingsReports	Concede le autorizzazioni per elencare i report dei suggerimenti disponibili per uno specifico gruppo di profilazione	Elenco	Profiling Group*		
ListProfileTimes	Concede le autorizzazioni per elencare gli orari di inizio dei profili aggregati disponibili per uno specifico gruppo di profilazione	Elenco	Profiling Group*		
ListProfilingGroups	Concede le autorizzazioni per elencare i gruppi di profilazione nell'account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un gruppo di profiling	Elenco	Profiling Group*		
PostAgentProfile	Concede le autorizzazioni per inviare un profilo raccolto da un agente appartenente a uno specifico gruppo di profilazione per l'aggregazione	Scrittura	Profiling Group*		
PutPermission	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	Profiling Group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveNotificationChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare un arn SNS Topic già configurato dalla configurazione delle notifiche	Scrittura	Profiling Group*		
RemovePermission	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	Profiling Group*		
SubmitFeedback	Concede l'autorizzazione a inviare feedback degli utenti per anomalie utili o non utili	Write	Profiling Group*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere tag a un gruppo di profilazione	Applicazione di tag	Profiling Group*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un gruppo di profilazione	Applicazione di tag	Profiling Group*	aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateProfilingGroup	Concede le autorizzazioni per aggiornare uno specifico gruppo di profilazione	Write	ProfilingGroup*		

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
ProfilingGroup	arn:\${Partition}:codeguru-profiler:\${Region}:\${Account}:profilingGroup/\${ProfilingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Profiler

Amazon CodeGuru Profiler 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Reviewer

Amazon CodeGuru Reviewer (prefisso del servizio: `codeguru-reviewer`) 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 CodeGuru Reviewer](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Reviewer](#)

Operazioni 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
Associate Repository	Concede l'autorizzazione per associare un repository ad Amazon CodeGuru Reviewer	Write		aws:RequestTag/\${TagKey}	codecommit:GetRepository

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	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
CreateCodeReview	Concede l'autorizzazione per creare una revisione del codice	Write	associati on*		s3:GetObject
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateConnectionToken [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire handshake oauth basato sul web per provider di terze parti	Read			
DescribeCodeReview	Concede l'autorizzazione per descrivere una revisione del codice	Read	associati on*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeRecommendationFeedback	Concede l'autorizzazione per descrivere un feedback di raccomandazione su una revisione del codice	Read	associati on*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeRepositoryAssociation	Concede l'autorizzazione per descrivere un'associazione di repository	Read	associati on*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateRepository	Concede l'autorizzazione per disassociare un repository con Amazon CodeGuru Reviewer	Write	associati on*		codecommit:UntagResource events:DeleteRule events:RemoveTargets
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetMetricsData [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i parametri delle richieste pull nella console	Read			
ListCodeReviews	Concede l'autorizzazione per elencare il riepilogo delle revisioni del codice	Elenco			
ListRecommendationFeedback	Concede l'autorizzazione per elencare il riepilogo del feedback di raccomandazione su una revisione del codice	Elenco	associati on*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRecommendations	Concede l'autorizzazione a elencare il riepilogo delle raccomandazioni su una revisione del codice	Elenco	associati on*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListRepositoryAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare il riepilogo delle associazioni di repository	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare la risorsa collegata a un ARN del repository associato	Elenco	associati on*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListThirdPartyRepositories [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i repository di provider di terze parti nella console.	Read			
PutRecommendationFeedback	Concede l'autorizzazione per inserire un feedback per una raccomandazione su una revisione del codice	Write	associati on*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per collegare i tag delle risorse a un ARN del repository associato	Applicazione di tag	associati on*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per disassociare i tag delle risorse da un ARN del repository associato	Applicazione di tag	associati on*	aws:TagKeys	

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
association	arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
codereview	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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Security

Amazon CodeGuru Security (prefisso del servizio: `codeguru-security`) 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 di IAM](#).

Argomenti

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

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchGetFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare in batch risultati specifici generati da Amazon CodeGuru Security	Lettura	ScanName		
CreateScan	Concede l'autorizzazione per creare una scansione di CodeGuru Security	Scrittura	ScanName	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUploadUrl	Concede l'autorizzazione per generare un URL preimpostato per caricare archivi di codice	Scrittura	ScanName		
DeleteScansByCategory [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare tutte le scansioni e i relativi risultati da Amazon CodeGuru Security per una determinata categoria	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccountConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare le configurazioni a livello di account	Lettura			
GetFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati per una scansione generati da CodeGuru Security	Elenco	ScanName		
GetMetricsSummary	Concede l'autorizzazione per recuperare un riepilogo dei parametri a livello di account AWS generati da CodeGuru Security	Lettura			
GetScan	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati di scansione di CodeGuru Security	Lettura	ScanName	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListFindings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati generati da Amazon CodeGuru Security	Elenco			
ListFindingsMetrics	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di parametri dei risultati a livello di account all'interno di un intervallo di dati	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListScans	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di metadati di scansione di CodeGuru Security	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tag per l'ARN di una scansione	Lettura	ScanName		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag all'ARN di una scansione	Assegnazione di tag	ScanName	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag dall'ARN di una scansione	Assegnazione di tag	ScanName	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateAccountConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni a livello di account	Scrittura			

Tipi di risorsa 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
ScanName	arn:\${Partition}:codeguru-security:\${Region}:\${Account}:scans/\${ScanName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Security

Amazon CodeGuru Security 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodePipeline

AWS CodePipeline (prefisso del servizio: `codepipeline`) 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 AWS CodePipeline](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodePipeline](#)
- [Chiavi di condizione per 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcknowledgeJob	Concede le autorizzazioni per visualizzare informazioni relative a un lavoro specificato e se tale lavoro è stato ricevuto dal relativo esecutore.	Write			
AcknowledgeThirdPartyJob	Concede l'autorizzazione per confermare che un lavoro ha ricevuto il lavoro specificato (solo operazioni partner)	Write			
CreateCustomActionType	Concede l'autorizzazione per creare un'operazione personalizzata che è possibile utilizzare nelle pipeline associate all'Account AWS	Scrittura	actiontype*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreatePipeline	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline con nome univoco	Scrittura	pipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCustomActionType	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione di chiavi personalizzate.	Write	actiontype*		
DeletePipeline	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline specificata.	Write	pipeline*		
DeleteWebhook	Concede l'autorizzazione per eliminare un webhook specificato.	Write	webhook*		
DeregisterWebhookWithThirdParty	Concede le autorizzazioni per rimuovere la registrazione del webhook presso la terza parte specificata nella sua configurazione	Write	webhook*		
DisableStageTransition	Concede le autorizzazioni per impedire alle revisioni di passare alla fase successiva della pipeline.	Write	stage*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
EnableStageTransition	Concede l'autorizzazione per consentire alle revisioni di passare alla fase successiva di una pipeline	Scrittura	stage*		
GetActionType	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni su un tipo di operazione	Lettura			
GetJobDetails	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni su un lavoro (solo operazioni personalizzate)	Read			
GetPipeline	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una struttura di pipeline	Read	pipeline*		
GetPipelineExecution	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	pipeline*		
GetPipelineState	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni sullo stato corrente delle fasi e delle azioni di una pipeline	Read	pipeline*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetThirdPartyJobDetails	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un lavoro per un'azione di terze parti (solo operazioni partner)	Read			
ListActionExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di azioni che si sono verificate in una pipeline	Read	pipeline*		
ListActionTypes	Concede l'autorizzazione per elencare un riepilogo di tutti i tipi di operazione disponibili per le pipeline nel tuo account	Read			
ListPipelineExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare un riepilogo delle esecuzioni più recenti per una pipeline	Elenco	pipeline*		
ListPipelines	Concede l'autorizzazione per elencare un riepilogo di tutte le pipeline associate all'Account AWS	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa CodePipeline	Read	actiontype		
			pipeline		
			webhook		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListWebhooks	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i webhook associati all'Account AWS	Elenco	webhook*		
PollForJobs	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni su qualsiasi lavoro su cui CodePipeline possa agire	Write	actiontype*		
PollForThirdPartyJobs	Concede l'autorizzazione per determinare se ci sono lavori di terze parti su cui un lavoratore può agire (solo per operazioni dei partner)	Write			
PutActionRevision	Concede l'autorizzazione per modificare le operazioni in una pipeline	Write	action*		
PutApprovalResult	Concede l'autorizzazione a fornire una risposta (approvata o rifiutata) a una richiesta di approvazione manuale in CodePipeline	Write	action*		
PutJobFailureResult	Concede l'autorizzazione a rappresentare l'errore di un lavoro restituito alla pipeline da un lavoratore (solo azioni personalizzate)	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutJobSuccessResult	Concede l'autorizzazione a rappresentare l'esito positivo di un lavoro restituito alla pipeline da un lavoratore (solo operazioni personalizzate)	Write			
PutThirdPartyJobFailureResult	Concede l'autorizzazione a rappresentare l'errore di un lavoro di terze parti restituito alla pipeline da un lavoratore (solo azioni partner)	Write			
PutThirdPartyJobSuccessResult	Concede l'autorizzazione a rappresentare l'esito positivo di un lavoro di terze parti restituito alla pipeline da un lavoratore (solo operazioni partner)	Write			
PutWebhook	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un webhook	Scrittura	pipeline* webhook*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterWebhookWithThirdParty	Concede le autorizzazioni per registrare un webhook con le terze parti specificate nella configurazione.	Write	webhook*		
RetryStageExecution	Obbligatoria per riprendere l'esecuzione della pipeline riprovando le ultime operazioni non riuscite in una fase.	Write	stage*		
StartPipelineExecution	Concede l'autorizzazione per eseguire la revisione più recente attraverso la pipeline	Write	pipeline*		
StopPipelineExecution	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di una pipeline in corso	Write	pipeline*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per taggare una risorsa CodePipeline	Applicazione di tag	actiontype		
			pipeline		
			webhook		
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
			aws:TagKeys		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa CodePipeline	Assegnazione di tag	actiontype pipeline webhook	aws:TagKeys	
UpdateActionType	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tipo di operazione	Scrittura	actiontype*		
UpdatePipeline	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipeline con le modifiche alla sua struttura.	Write	pipeline*		

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
action	<code>arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}/\${ActionName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
actiontype	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:actiontype:\${Owner}/\${Category}/\${Provider}/\${Version}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stage	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webhook	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:webhook:\${WebhookName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS CodePipeline

AWS CodePipeline 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar

AWS CodeStar (prefisso del servizio: `codestar`) 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 AWS CodeStar](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodeStar](#)
- [Chiavi di condizione per 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateTeamMember	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente al team per un progetto AWS CodeStar	Gestione delle autorizzazioni	project*		
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto con struttura minima, policy dei clienti e nessuna risorsa	Gestione delle autorizzazioni		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateUserProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo per un utente che include le preferenze utente, il nome visualizzato e l'indirizzo e-mail	Scrittura	user*		
DeleteExtendedAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per le API di eliminazione estesa	Scrittura	project*		
DeleteProject	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	project*		
DeleteUserProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo utente in AWS CodeStar, incluse tutti i dati delle preferenze personali associati a tale profilo, ad esempio 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	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeProject	Concede l'autorizzazione per descrivere un progetto e le sue risorse	Lettura	project*		
DescribeUserProfile	Concede l'autorizzazione per descrivere un utente in AWS CodeStar e gli attributi utente in tutti i progetti	Lettura			
DisassociateTeamMember	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	project*		
GetExtendedAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per le API di lettura estesa	Lettura	project*		
ListProjects	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i progetti in CodeStar associati all'Account AWS	Elenco			
ListResources	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse associate a un progetto in CodeStar	Elenco	project*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForProject	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a un progetto in CodeStar	Elenco	project*		
ListTeamMembers	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i membri del team associati a un progetto	Elenco	project*		
ListUserProfile	Concede l'autorizzazione per elencare i profili utente in AWS CodeStar	Elenco			
PutExtendedAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per le API di scrittura estesa	Scrittura	project*		
TagProject	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag a un progetto in CodeStar	Assegnazione di tag	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagProject	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un progetto in CodeStar	Assegnazione di tag	project*	aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateProject	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto in CodeStar	Scrittura	project*		
UpdateTeamMember	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi del membro del team all'interno di un progetto CodeStar	Gestione delle autorizzazioni	project*		
UpdateUserProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo per un utente che include le preferenze utente, il nome visualizzato e l'indirizzo e-mail	Scrittura	user*		
VerifyServiceRole	Concede l'autorizzazione per verificare se il ruolo di servizio AWS CodeStar 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
project	arn:\${Partition}:codestar:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${AwsUserName}	iam:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS CodeStar

AWS CodeStar 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per le richieste in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
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

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar Connections

AWS CodeStar Connections (prefisso del servizio: `codestar-connections`) 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 AWS CodeStar Connections](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodeStar Connections](#)
- [Chiavi di condizione per AWS CodeStar Connections](#)

Operazioni definite da AWS CodeStar Connections

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

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

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

Note

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateConnection	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di connessione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-connections:ProviderType	
CreateHost	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa host	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				codestar-connections:ProviderType	
CreateRepositoryLink	Concede l'autorizzazione per creare un collegamento al repository	Scrittura	Connection*		codestar-connections:PassConnection codestar-connections:UseConnection
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSyncConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare un modello di sync config	Scrittura	RepositoryLink*		codestar-connections:PassRepository iam:PassRole
				codestar-connections:Branch	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di connessione	Write	Connection*		
DeleteHost	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa host	Scrittura	Host*		
DeleteRepositoryLink	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento al repository	Scrittura	RepositoryLink*		
DeleteSyncConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione della sincronizzazione	Scrittura			
GetConnection	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su una risorsa di connessione	Read	Connection*		
GetHost	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a una risorsa host	Read	Host*		
GetIndividualAccessToken [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Read		codestar-connections:ProviderType	codestar-connections:StartOAuthHandshake

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInstallationUrl [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Lettura		codestar-connections:ProviderType	
GetRepositoryLink	Concede l'autorizzazione per descrivere un collegamento al repository	Lettura	RepositoryLink*		
GetRepositorySyncStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per un repository	Lettura	RepositoryLink*	codestar-connections:Branch	
GetResourceSyncStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Lettura			
GetSyncBlockerSummary	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi che bloccano la sincronizzazione dei servizi su una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Lettura			
GetSyncConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione della sincronizzazione	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListConnections	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di connessione	Elenco	Connection*	codestar-connections:ProviderTypeFilter	
ListHosts	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse host	Elenco		codestar-connections:ProviderTypeFilter	
ListInstallationTargets [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
ListRepositoryLinks	Concede l'autorizzazione per elencare i collegamenti al repository	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRepositorySyncDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni di sincronizzazione del repository	Elenco			
ListSyncConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sincronizzazione per un link al repository	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione all'insieme di coppie chiave-valore utilizzate per gestire la risorsa	Elenco	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
PassConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per passare una risorsa di connessione a un servizio AWS che accetta un ARN di connessione come input, ad esempio codepipeline:CreatePipeline	Read	Connection*	codestar-connections:PassedToService	
PassRepository [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per passare una risorsa di collegamento al repository a un servizio AWS che accetta un RepositoryLinkId come input, ad esempio codestar-connections:CreateSyncConfiguration	Lettura	RepositoryLink*	codestar-connections:PassedToService	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterAppCode [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un server di terze parti, ad esempio un'istanza di GitHub Enterprise Server, a un host	Read		codestar-connections:HostArn	
StartAppRegisteredOnHandshake [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un server di terze parti, ad esempio un'istanza di GitHub Enterprise Server, a un host	Read		codestar-connections:HostArn	
StartOAuthHandshake [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Lettura		codestar-connections:ProviderType	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag della risorsa specificata	Applicazione di tag	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
			aws:TagKeys		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa AWS	Applicazione di tag	Connection		
			Host		
			RepositoryLink		
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateConnectionInstallation	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di connessione con un'installazione dell'app CodeStar Connections	Write	Connection*		codestar-connections:GetIndividualAccessToken codestar-connections:GetInstallationUrl codestar-connections:ListInstallationTargets codestar-connections:StartOAuthHandshake
				codestar-connections:InstallationId	
UpdateHost	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa host	Scrittura	Host*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRepositoryLink	Concede l'autorizzazione per aggiornare un collegamento al repository	Scrittura	RepositoryLink*		
UpdateSyncBlocker	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento che blocca la sincronizzazione per una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Scrittura			
UpdateSyncConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione della sincronizzazione	Scrittura		codestar-connections:Branch	
UseConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'utilizzo di una risorsa di connessione per chiamare le operazioni del provider	Read	Connection*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>codestar-connections:BranchName</u> <u>codestar-connections:FullRepositoryId</u> <u>codestar-connections:OwnerId</u> <u>codestar-connections:ProviderAction</u> <u>codestar-connections:ProviderPermissionsRequired</u> <u>codestar-connections:RepositoryName</u>	

Tipi di risorsa definiti da AWS CodeStar Connections

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

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Connection	<code>arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Host	<code>arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RepositoryLink	<code>arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
codestar-connections:Branch	Filtra l'accesso in base al nome del ramo passato nella richiesta	Stringa
codestar-connections:BranchName	Filtra l'accesso in base al nome del ramo passato nella richiesta. Si applica solo alle richieste UseConnection per l'accesso a un ramo del repository specifico	Stringa
codestar-connections:FullRepositoryId	Filtra l'accesso dal repository passato nella richiesta. Si applica solo alle richieste UseConnection per l'accesso a un repository specifico	Stringa
codestar-connections:HostArn	Filtra l'accesso da parte della risorsa host associata alla connessione utilizzata nella richiesta	ARN
codestar-connections:InstallationId	Filtra l'accesso dall'ID di terza parte (ad esempio 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
codestar-connections:OwnerId	Filtra l'accesso in base al proprietario del repository di terze parti. Si applica solo alle richieste UseConnec	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
	tion per l'accesso ai repository di proprietà di un utente specifico	
codestar-connections:PassedToService	Filtra l'accesso in base al servizio a cui il principale può passare una connessione o un RepositoryLink	Stringa
codestar-connections:ProviderAction	Filtra l'accesso in base all'operazione del provider in una richiesta UseConnection, ad esempio ListRepositories. Vedi la documentazione per tutti i valori validi	ArrayOfString
codestar-connections:ProviderPermissionsRequired	Filtra l'accesso in base alle autorizzazioni di scrittura di un'operazione del provider in una richiesta UseConnection. I tipi validi includono read_only e read_write	Stringa
codestar-connections:ProviderType	Filtra l'accesso in base al tipo di provider di terze parti passato nella richiesta	Stringa
codestar-connections:ProviderTypeFilter	Filtra l'accesso in base al tipo di provider di terze parti utilizzato per filtrare i risultati	Stringa
codestar-connections:RepositoryName	Filtra l'accesso in base al nome del repository passato nella richiesta. Si applica solo alle richieste UseConnection per l'accesso ai repository di proprietà di un utente specifico	Stringa

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar Notifications

AWS CodeStar Notifications (prefisso del servizio: `codestar-notifications`) 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 AWS CodeStar Notifications](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodeStar Notifications](#)
- [Chiavi di condizione per AWS CodeStar Notifications](#)

Operazioni definite da AWS CodeStar 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateNotificationRule	Concede l'autorizzazione a creare una regola di notifica per una risorsa	Write	notificationrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:Notifications	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ForResource	
DeleteNotificationRule	Concede l'autorizzazione a eliminare una regola di notifica per una risorsa	Write	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	
DeleteTarget	Concede l'autorizzazione a eliminare una destinazione per una regola di notifica	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeNotificationRule	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su una regola di notifica	Read	notificationrule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	
ListEventTypes	Concede l'autorizzazione a elencare i tipi di eventi delle notifiche	Elenco			
ListNotificationRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di notifica in un Account AWS	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag allegati a un ARN della risorsa della regola di notifica	Elenco	notificationrule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListTargets	Concede l'autorizzazione per elencare le destinazioni delle regole di notifica per un Account AWS	Elenco		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Subscribe	Concede l'autorizzazione a creare un'associazione tra una regola di notifica e un argomento Amazon SNS	Write	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione ad allegare tag risorsa a un ARN della risorsa della regola di notifica	Applicazione di tag	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Unsubscribe	Concede l'autorizzazione a rimuovere un'associazione tra una regola di notifica e un argomento Amazon SNS	Write	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per disassociare i tag della risorsa da un ARN della risorsa di regola di notifica	Applicazione di tag	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateNotificationRule	Concede l'autorizzazione a modificare una regola di notifica per una risorsa	Write	notificationrule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys codestar-notifications:NotificationsForResource	

Tipi di risorsa definiti da AWS CodeStar 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
notificat ionrule	<code>arn:\${Partition}:codestar-notificati ons:\${Region}:\${Account}:notificatio nrule/\${NotificationRuleId}</code>	aws:ResourceTag/\${ TagKey}

Chiavi di condizione per AWS CodeStar Notifications

AWS CodeStar 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	Tipo
aws:Reque stTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
codestar-notifications:NotificationsForResource	Filtra l'accesso in base all'ARN della risorsa per la quale sono configurate le notifiche	ARN

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer (prefisso del servizio: `codewhisperer`) 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 CodeWhisperer](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon CodeWhisperer](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CodeWhisperer](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AllowVendedLogDeliveryForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per configurare la consegna dei log per la risorsa di personalizzazione di CodeWhisperer	Gestione delle autorizzazioni	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateCustomization	Concede l'autorizzazione per richiamare Associate	Scrittura	customization*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CustomizationPermission [solo autorizzazione]	CustomizationPermission su CodeWhisperer			aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCustomization [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare CreateCustomization su CodeWhisperer	Scrittura	customization*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateProfile [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare CreateProfile su CodeWhisperer	Scrittura	profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteCustomization [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare DeleteCustomization su CodeWhisperer	Scrittura	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteProfile [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare DeleteProfile su CodeWhisperer	Scrittura	profile*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateCustomizationPermission [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare DisassociateCustomizationPermission su CodeWhisperer	Scrittura	customization*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GenerateRecommendations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare GenerateRecommendations su CodeWhisperer	Lettura			
GetCustomization [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare GetCustomization su CodeWhisperer	Lettura	customization*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListCustomizationPermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare ListCustomizationPermissions su CodeWhisperer	Elenco	customization*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCustomizationVersions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare ListCustomizationVersions su CodeWhisperer	Elenco	customization*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListCustomizations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare ListCustomizations su CodeWhisperer	Elenco	customization*		
ListProfiles [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare ListProfiles su CodeWhisperer	Elenco			
ListTagsForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare ListTagsForResource su CodeWhisperer	Elenco	customization profile	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare TagResource su CodeWhisperer	Applicazione di tag	customization profile		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare UntagResource su CodeWhisperer	Applicazione di tag	customization		
			profile		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateCustomization [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare UpdateCustomization su CodeWhisperer	Scrittura	customization*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateProfile [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare UpdateProfile su CodeWhisperer	Scrittura	profile*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Tipi di risorsa 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
profile	<code>arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:profile/\${Identifier}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customizzazione	<code>arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:customization/\${Identifier}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa CodeWhisperer	Stringa
aws:TagKeys	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
CreateIdentityPool	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo pool di identità	Write		aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
DeleteIdentities	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			
DeleteIdentityPool	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	identitypool*		
DescribeIdentity	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			
DescribeIdentityPool	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	identitypool*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCredentialsForIdentity	Concede l'autorizzazione a restituire le credenziali per l'ID di identità fornito	Read			
GetId	Concede l'autorizzazione a generare (o recuperare) un ID Cognito. La specifica di più accessi crea un account collegato implicito	Scrittura			
GetIdentityPoolAnalytics	Concede l'autorizzazione per ottenere dati di analisi sul numero totale di identità correnti per tutti i gestori dell'identità digitale (IdP) del pool di identità	Lettura	identitypool*		
GetIdentityPoolDailyAnalytics	Concede l'autorizzazione per ottenere dati di analisi sul numero di nuove identità e sul totale di identità per tutti i gestori dell'identità digitale (IdP) del pool di identità	Lettura	identitypool*		
GetIdentityPoolRoles	Concede l'autorizzazione per ottenere i ruoli per un pool di identità	Lettura	identitypool*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetIdentityProviderDailyAnalytics	Concede l'autorizzazione per ottenere dati di analisi sul numero di nuove identità e sul totale di identità per un gestore dell'identità digitale (IdP) del pool di identità	Lettura	identitypool*		
GetOpenIDToken	Concede l'autorizzazione per ottenere un token OpenID, utilizzando un ID Cognito noto	Read			
GetOpenIDTokenForDeveloperIdentity	Concede l'autorizzazione per registrare (o recuperare) un IdentityID Cognito e un token OpenID Connect per un utente autenticato dal processo di autenticazione di back-end	Read	identitypool*		
GetPrincipalTagAttributeMap	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag del principale per un pool di identità e un provider	Read	identitypool*		
ListIdentities	Concede l'autorizzazione per elencare le identità in un pool di identità	Elenco	identitypool*		
ListIdentityPools	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
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati a un pool di identità di Amazon Cognito	Read	identitypool		
LookupDeveloperIdentity	Concede l'autorizzazione per recuperare l'IdentityId associato a un DeveloperUserIdentifier o l'elenco di DeveloperUserIdentifiers associato a un IdentityId per un'identità esistente	Read	identitypool*		
MergeDeveloperIdentities	Concede l'autorizzazione per unire due utenti con IdentityId diversi, esistenti nello stesso pool di identità e identificati dallo stesso provider di sviluppatori	Write	identitypool*		
SetIdentityPoolRoles	Concede l'autorizzazione per impostare i ruoli per un pool di identità. Questi ruoli vengono utilizzati quando si effettuano chiamate all'operazione GetCredentialsForIdentity	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetPrincipalTagAttributeMap	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 chiamate all'operazione GetOpenIdToken	Write			
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un set di tag a un pool di identità di Amazon Cognito	Applicazione di tag	identitypool	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UnlinkDeveloperIdentity	Concede l'autorizzazione a scollegare un Developer UserIdentifier da un'identità esistente	Write	identitypool*		
UnlinkIdentity	Concede l'autorizzazione a scollegare un'identità federata da un account esistente	Write			
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag specificati da un pool di identità di Amazon Cognito	Applicazione di tag	identitypool	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateIdentityPool	Concede l'autorizzazione per aggiornare un pool di identità	Write	identitypool*		

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
identitypool	<code>arn:\${Partition}:cognito-identity:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BulkPublish	Concede l'autorizzazione per avviare una pubblicazione in blocco di tutti i set di dati	Scrittura	identitypool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	esistenti per un pool di identità nel flusso configurato				
DeleteDataset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati specifico	Scrittura	dataset*		
DescribeDataset	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati relativi a un set di dati in base a identità e nome del set di dati	Lettura	dataset*		
DescribePoolUsage	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di utilizzo (ad esempio, l'archiviazione di dati) relativi a un particolare pool di identità	Lettura	identitypool*		
DescribeIdentityUsage	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	identity*		
GetBulkPublishDetails	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'ultima operazione BulkPublish per un pool di identità	Lettura	identitypool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCognitoEvents	Concede l'autorizzazione per ottenere gli eventi e le corrispondenti funzioni Lambda associate a un pool di identità	Lettura	identitypool*		
GetIdentityPoolConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni di configurazione di un pool di identità	Lettura	identitypool*		
ListDatasets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati per un'identità	Elenco	dataset*		
ListIdentityPoolUsage	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i pool di identità registrati con Cognito	Lettura	identitypool*		
ListRecords	Concede l'autorizzazione per ottenere i registri impaginati, modificati facoltativamente dopo un determinato numero di sincronizzazioni per un set di dati e identità	Lettura	dataset*		
QueryRecords [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire query sui record	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterDevice	Concede l'autorizzazione per registrare un dispositivo per ricevere le notifiche di sincronizzazione push	Scrittura	identity*		
SetCognitoEvents	Concede l'autorizzazione per impostare la funzione AWS Lambda per un determinato tipo di evento per un pool di identità	Scrittura	identitypool*		
SetDatasetConfiguration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per configurare i set di dati	Scrittura	dataset*		
SetIdentityPoolConfiguration	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione necessaria per la sincronizzazione push	Scrittura	identitypool*		
SubscribeToDataset	Concede l'autorizzazione per effettuare la sottoscrizione per ricevere le notifiche quando un set di dati viene modificato da un altro dispositivo	Scrittura	dataset*		
UnsubscribeFromDataset	Concede l'autorizzazione per annullare la sottoscrizione per ricevere le notifiche quando un set di dati viene modificato da un altro dispositivo	Scrittura	dataset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateRecords	Concede l'autorizzazione per pubblicare gli aggiornamenti ai registri e aggiungere ed eliminare i registri per un set di dati e utente	Scrittura	dataset*		

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
dataset	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}/dataset/\${DatasetName}	
identity	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}	
identitypool	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddCustomAttributes	Concede l'autorizzazione per aggiungere gli attributi utente allo schema del pool di utenti	Scrittura	userpool*		
AdminAddUserToGroup	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente a un gruppo	Scrittura	userpool*		
AdminConfirmSignUp	Concede l'autorizzazione per confermare la registrazione di	Scrittura	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	un utente senza un codice di conferma				
AdminCreateUser	Concede l'autorizzazione per creare nuovi utenti e inviare messaggi di benvenuto tramite e-mail o SMS	Scrittura	userpool*		
AdminDeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente	Scrittura	userpool*		
AdminDeleteUserAttributes	Concede l'autorizzazione per eliminare gli attributi da un utente	Scrittura	userpool*		
AdminDisableProviderForUser	Concede l'autorizzazione per scollegare un utente del pool di utenti da un gestore dell'identità digitale (IdP) di terze parti	Scrittura	userpool*		
AdminDisableUser	Concede l'autorizzazione per disattivare un utente	Scrittura	userpool*		
AdminEnableUser	Concede l'autorizzazione per attivare un utente	Scrittura	userpool*		
AdminForgetDevice	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione dei dispositivi di un utente	Scrittura	userpool*		
AdminGetDevices	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui dispositivi di un utente	Lettura	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AdminGetUser	Concede l'autorizzazione per cercare un utente in base al nome utente	Lettura	userpool*		
AdminInitiateAuth	Concede l'autorizzazione per autenticare un utente	Scrittura	userpool*		
AdminLinkProviderForUser	Concede l'autorizzazione per collegare un utente del pool di utenti a un utente del gestore dell'identità digitale (IdP) di terze parti	Scrittura	userpool*		
AdminListDevices	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi ricordati da un utente	Elenco	userpool*		
AdminListGroupsWithUser	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi a cui appartiene un utente	Elenco	userpool*		
AdminListUserAuthEvents	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi di accesso per un utente	Lettura	userpool*		
AdminRemoveUserFromGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente da un gruppo	Scrittura	userpool*		
AdminResetUserPassword	Concede l'autorizzazione per ripristinare la password di un utente	Scrittura	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AdminRespondToAuthChallenge	Concede l'autorizzazione per rispondere a una richiesta di autenticazione durante l'autenticazione di un utente	Scrittura	userpool*		
AdminSetUserMFAPreference	Concede l'autorizzazione per impostare il metodo MFA preferito di un utente	Scrittura	userpool*		
AdminSetUserPassword	Concede l'autorizzazione per impostare la password di un utente	Scrittura	userpool*		
AdminSetUserSettings	Concede l'autorizzazione per impostare le impostazioni utente per un utente	Scrittura	userpool*		
AdminUpdateAuthEventFeedback	Concede l'autorizzazione per aggiornare il feedback di sicurezza avanzato per l'evento di autenticazione di un utente	Scrittura	userpool*		
AdminUpdateDeviceStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dei dispositivi ricordati da un utente	Scrittura	userpool*		
AdminUpdateUserAttributes	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi standard o personalizzati di un utente	Scrittura	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AdminUserGlobalSignOut	Concede l'autorizzazione per disconnettere un utente da tutte le sessioni	Scrittura	userpool*		
AssociateSoftwareToken	Concede l'autorizzazione per restituire un codice di chiave segreta condiviso generato univoco per l'utente	Scrittura			
AssociateWebACL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare il pool di utenti a un'ACL Web di AWS WAF	Scrittura	userpool* webacl*		
ChangePassword	Concede l'autorizzazione per modificare la password per un utente specificato in un pool di utenti	Scrittura			
ConfirmDevice	Concede l'autorizzazione per confermare il tracciamento del dispositivo. Questa chiamata API è la chiamata che avvia il monitoraggio del dispositivo	Scrittura			
ConfirmForgotPassword	Concede l'autorizzazione per consentire a un utente di inserire un codice di conferma per reimpostare una password dimenticata	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ConfirmSignUp	Concede l'autorizzazione per confermare la registrazione di un utente e gestisce l'alias esistente di un utente precedente	Scrittura			
CreateGroup	Concede l'autorizzazione per creare nuovi gruppi di pool di utenti	Scrittura	userpool*		
CreateIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per aggiungere i provider di identità ai pool di utenti	Scrittura	userpool*		
CreateResourceServer	Concede l'autorizzazione per creare e configurare gli ambiti per i server di risorse OAuth 2.0	Scrittura	userpool*		
CreateUserImportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione CSV per l'utente	Scrittura	userpool*		
CreateUserPool	Concede l'autorizzazione per creare e impostare le policy delle password per i pool di utenti	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateUserPoolClient	Concede l'autorizzazione per creare i client di app del pool di utenti	Scrittura	userpool*		
CreateUserPoolDomain	Concede l'autorizzazione per aggiungere i domini del pool di utenti	Scrittura	userpool*		
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di pool di utenti vuoto	Scrittura	userpool*		
DeleteIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per eliminare un provider di identità dai pool di utenti	Scrittura	userpool*		
DeleteResourceServer	Concede l'autorizzazione per eliminare un server di risorse OAuth 2.0 dai pool di utenti	Scrittura	userpool*		
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per consentire a un utente di eliminare sé stesso	Scrittura			
DeleteUserAttributes	Concede l'autorizzazione per eliminare gli attributi per un utente	Scrittura			
DeleteUserPool	Concede l'autorizzazione per eliminare i pool di utenti	Scrittura	userpool*		
DeleteUserPoolClient	Concede l'autorizzazione per eliminare un client di app del pool di utenti	Scrittura	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteUserPoolDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio del pool di utenti	Scrittura	userpool*		
DescribeIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per descrivere un provider di identità del pool di utenti	Lettura	userpool*		
DescribeResourceServer	Concede l'autorizzazione per descrivere un server di risorse OAuth 2.0	Lettura	userpool*		
DescribeRiskConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni di configurazione dei rischi dei pool di utenti e dei client di app	Lettura	userpool*		
DescribeUserImportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere il processo di importazione di un utente	Lettura	userpool*		
DescribeUserPool	Concede l'autorizzazione per descrivere i pool di utenti	Lettura	userpool*		
DescribeUserPoolClient	Concede l'autorizzazione per descrivere un client di app del pool di utenti	Lettura	userpool*		
DescribeUserPoolDomain	Concede l'autorizzazione per descrivere un dominio del pool di utenti	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateWebACL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare il pool di utenti da un'ACL Web di AWS WAF	Scrittura	userpool*		
ForgetDevice	Concede l'autorizzazione per dissociare il dispositivo specificato	Scrittura			
ForgotPassword	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio all'utente finale con un codice di conferma necessario per modificare la password dell'utente	Scrittura			
GetCSVHeader	Concede l'autorizzazione per generare le intestazioni per un file .csv di importazione dell'utente	Lettura	userpool*		
GetDevice	Concede l'autorizzazione per ottenere il dispositivo	Lettura			
GetGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di pool di utenti	Lettura	userpool*		
GetIdentityProviderByIdentifier	Concede l'autorizzazione per correlare un identificatore IdP del pool di utenti al nome dell'IdP	Lettura	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLogDeliveryConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione dettagliata della registrazione delle attività per un pool di utenti	Lettura	userpool*		
GetSigningCertificate	Concede l'autorizzazione per cercare i certificati di firma per i pool di utenti	Lettura	userpool*		
GetUICustomization	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di personalizzazione dell'interfaccia utente per l'interfaccia utente ospitata di un client di app	Lettura	userpool*		
GetUser	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati e gli attributi utente per un utente	Lettura			
GetUserAttributeVerificationCode	Concede l'autorizzazione per ottenere il codice di verifica dell'attributo utente per il nome dell'attributo specificato	Lettura			
GetUserPoolMfaConfig	Concede l'autorizzazione per cercare la configurazione MFA dei pool di utenti	Lettura	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetWebACLForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'ACL Web di AWS WAF associata a un pool di utenti di Amazon Cognito	Lettura	userpool*		
GlobalSignOut	Concede l'autorizzazione per disconnettere gli utenti da tutti i dispositivi	Scrittura			
InitiateAuth	Concede l'autorizzazione per avviare il flusso di autenticazione	Scrittura			
ListDevices	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi	Elenco			
ListGroupUsers	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi nei pool di utenti	Elenco	userpool*		
ListIdentityProviders	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i provider di identità nei pool di utenti	Elenco	userpool*		
ListResourceServers	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i server di risorse nei pool di utenti	Elenco	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListResourcesForWebACL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i pool di utenti associati a un'ACL Web di AWS WAF	Elenco	webacl*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati a un pool di utenti di Amazon Cognito	Elenco	userpool		
ListUserImportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di importazione di un utente	Elenco	userpool*		
ListUserPoolClients	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i client di app nei pool di utenti	Elenco	userpool*		
ListUserPools	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i pool di utenti	Elenco			
ListUsers	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti del pool di utenti	Elenco	userpool*		
ListUsersInGroup	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti in un gruppo	Elenco	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ResendConfirmationCode	Concede l'autorizzazione per inviare nuovamente la conferma (per la conferma della registrazione) a un utente specifico nel pool di utenti	Scrittura			
RespondToAuthChallenge	Concede l'autorizzazione per rispondere a un problema di autenticazione	Scrittura			
RevokeToken	Concede l'autorizzazione per revocare tutti i token di accesso generati dal token di aggiornamento specificato	Scrittura			
SetLogDeliveryConfiguration	Concede l'autorizzazione per impostare o modificare la configurazione dettagliata della registrazione delle attività per un pool di utenti	Scrittura	userpool*		
SetRiskConfiguration	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione dei rischi per i pool di utenti e i client di app	Scrittura	userpool*		
SetUICustomization	Concede l'autorizzazione per personalizzare l'interfaccia utente ospitata per un client di app	Scrittura	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetUserMFAPreference	Concede l'autorizzazione per impostare le preferenze MFA per l'utente nel pool di utenti	Scrittura			
SetUserPoolMfaConfig	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione MFA del pool di utenti	Scrittura	userpool*		
SetUserSettings	Concede l'autorizzazione per impostare le impostazioni dell'utente come l'autenticazione a più fattori (MFA)	Scrittura			
SignUp	Concede l'autorizzazione per registrare l'utente nel pool di utenti specificato e crea un nome utente, una password e gli attributi utente	Scrittura			
StartUserImportJob	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di importazione di un utente	Scrittura	userpool*		
StopUserImportJob	Concede l'autorizzazione per arrestare il processo di importazione di un utente	Scrittura	userpool*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a un pool di utenti	Applicazione di tag	userpool		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da un pool di utenti	Applicazione di tag	userpool	aws:TagKeys	
UpdateAuthEventFeedback	Concede l'autorizzazione per aggiornare il feedback per l'evento di autenticazione dell'utente	Scrittura	userpool*		
UpdateDeviceStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del dispositivo	Scrittura			
UpdateGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un gruppo	Scrittura	userpool*		
UpdateIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un IdP del pool di utenti	Scrittura	userpool*		
UpdateResourceServer	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un server di risorse OAuth 2.0	Scrittura	userpool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateUserAttributes	Concede l'autorizzazione per consentire a un utente di aggiornare un attributo specifico (uno alla volta)	Scrittura			
UpdateUserPool	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dei pool di utenti	Scrittura	userpool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateUserPoolClient	Concede l'autorizzazione per aggiornare un client del pool di utenti	Scrittura	userpool*		
UpdateUserPoolDomain	Concede l'autorizzazione per sostituire il certificato per un dominio personalizzato	Scrittura	userpool*		
VerifySoftwareToken	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
VerifyUserAttribute	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
userpool	<code>arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
webacl	<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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
BatchDetectDominantLanguage	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
BatchDetectEntities	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità denominate ("Persone", "Luoghi", "Posizioni", ecc.) all'interno di uno specifico elenco di documenti di testo	Lettura			
BatchDetectKeyPhrases	Concede l'autorizzazione per rilevare le frasi più indicative e dei contenuti all'interno dell'elenco dei documenti di testo	Lettura			
BatchDetectSentiment	Concede l'autorizzazione per rilevare il sentiment di un testo nell'elenco dei documenti (positivo, negativo, neutro o misto)	Lettura			
BatchDetectSyntax	Concede l'autorizzazione per rilevare le informazioni sintattiche (come parti del discorso, token) in un elenco di documenti di testo	Lettura			
BatchDetectTargetedSentiment	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
ClassifyDocument	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	document-classifier-endpoint*		
ContainsPiiEntities	Concede l'autorizzazione a classificare in tempo reale le informazioni di identificazione personale all'interno di determinati documenti	Lettura			
CreateDataset	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di dati in un flywheel	Scrittura	flywheel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDocumentClassifier	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo classificatore di documenti che è possibile utilizzare per classificare i documenti	Scrittura	document-classifier*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:ModelKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroupIds comprehend:VpcSubnets	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint specifico del modello per l'inferenza sincrona per un modello personalizzato addestrato in precedenza	Scrittura	document-classifier*		
			document-classifier-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
			entity-recognizer*		
			entity-recognizer-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
			flywheel		
CreateEntityRecognizer	Concede l'autorizzazione per creare un'entità di riconoscimento utilizzando i file forniti	Scrittura	entity-recognizer*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:ModelKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateFlywheel	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo flywheel che è possibile utilizzare per addestrare le versioni dei modelli	Scrittura	flywheel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:ModelKeys comprehend:DataLakeKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
			document-classifier		
			entity-recognizer		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDocumentClassifier	Concede l'autorizzazione per eliminare un classificatore di documenti creato in precedenza	Scrittura	document-classifier*		
DeleteEndpoint	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	document-classifier-endpoint* entity-recognizer-endpoint*		
DeleteEntityRecognizer	Concede l'autorizzazione per eliminare un riconoscimento delle entità fornito	Scrittura	entity-recognizer*		
DeleteFlywheel	Concede l'autorizzazione per eliminare un flywheel	Scrittura	flywheel*		
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per rimuovere la policy della risorsa	Scrittura	document-classifier* entity-recognizer*		
DescribeDataset	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un set di dati	Lettura	flywheel-dataset*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDocumentClassificationJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di classificazione dei documenti	Lettura	document-classification-job*		
DescribeDocumentClassifier	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un classificatore di documenti	Lettura	document-classifier*		
DescribeDominantLanguageDetectionJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento della lingua dominante	Lettura	dominant-language-detection-job*		
DescribeEndpoint	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un endpoint specifico. Utilizza questa operazione per ottenere lo stato di un endpoint	Lettura	document-classifier-endpoint* entity-recognizer-endpoint*		
DescribeEntitiesDetectionJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento delle entità	Lettura	entities-detection-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEntityRecognizer	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	entity-recognizer*		
DescribeEventsDetectionJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento eventi	Lettura	events-detection-job*		
DescribeFlywheel	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un flywheel	Lettura	flywheel*		
DescribeFlywheelIteration	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un'iterazione flywheel per il flywheel	Lettura	flywheel*	comprehend:FlywheelIterationId	
DescribeKeyPhrasesDetectionJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento delle frasi chiave	Lettura	key-phrases-detection-job*		
DescribePiiEntitiesDetectionJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento delle entità PII	Lettura	pii-entities-detection-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per leggere la policy allegata della risorsa	Lettura	document-classifier* entity-recognizer*		
DescribeSentimentDetectionJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento del sentiment	Lettura	sentiment-detection-job*		
DescribeTargetedSentimentDetectionJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento dell'emozione	Lettura	targeted-sentiment-detection-job*		
DescribeTopicsDetectionJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento degli argomenti	Lettura	topics-detection-job*		
DetectDominantLanguage	Concede l'autorizzazione per rilevare la lingua o le lingue presenti nel testo	Lettura			
DetectEntities	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità denominate ("Persone", "Luoghi", "Posizioni", ecc.) all'interno di uno specifico documento di testo	Lettura	entity-recognizer-endpoint		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DetectKeyPhrases	Concede l'autorizzazione per rilevare nel testo le frasi più indicative dei contenuti	Lettura			
DetectPiiEntities	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità di informazioni personali ("Nome", "SSN", "PIN", ecc.) all'interno del documento di testo specificato	Lettura			
DetectSentiment	Concede l'autorizzazione per rilevare il sentiment di un testo in un documento (positivo, negativo, neutro o misto)	Lettura			
DetectSyntax	Concede l'autorizzazione per rilevare le informazioni sintattiche (come parti del discorso, token) in un documento di testo	Lettura			
DetectTargetedSentiment	Concede l'autorizzazione per rilevare i sentiment associati a entità specifiche (come marchi o prodotti) in un documento	Lettura			
DetectToxicContent	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
ImportModel	Concede l'autorizzazione per importare un modello Comprehend addestrato	Scrittura	document-classifier* entity-recognizer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:ModelKeys	
ListDatasets	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei set di dati associato a un flywheel	Lettura	flywheel*		
ListDocumentClassificationJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di classificazione dei documenti forniti	Lettura			
ListDocumentClassifierSummaries	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei riepiloghi dei classificatori di documenti creati	Lettura			
ListDocumentClassifiers	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
ListDominantLanguageDetectionJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di rilevamento della lingua dominante forniti	Lettura			
ListEndpoints	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti gli endpoint esistenti creati	Lettura			
ListEntitiesDetectionJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di rilevamento entità forniti	Lettura			
ListEntityRecognizerSummaries	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei riepiloghi per i riconoscitori di entità creati	Lettura			
ListEntityRecognizers	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			
ListEventsDetectionJobs	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
ListFlywheelIterationHistory	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle iterazioni associate per un flywheel	Lettura	flywheel*		
ListFlywheels	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei flywheel creati	Lettura			
ListKeyPhrasesDetectionJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di rilevamento delle frasi chiave forniti	Lettura			
ListPiiEntitiesDetectionJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di rilevamento entità PII forniti	Lettura			
ListSentimentDetectionJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di rilevamento del sentiment forniti	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	document-classification-job		
			document-classifier		
			document-classifier-endpoint		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			dominant-language-detection-job		
			entities-detection-job		
			entity-recognizer		
			entity-recognizer-endpoint		
			events-detection-job		
			flywheel		
			flywheel-dataset		
			key-phrases-detection-job		
			pii-entities-detection-job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			sentiment-detection-job		
			targeted-sentiment-detection-job		
			topics-detection-job		
ListTargetedSentimentDetectionJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di rilevamento dell'emozione forniti	Lettura			
ListTopicsDetectionJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di rilevamento degli argomenti forniti	Lettura			
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per allegare una policy alla risorsa	Scrittura	document-classifier*		
			entity-recognizer*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartDocumentClassificationJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di classificazione dei documenti asincrono	Scrittura	document-classification-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StartDominantLanguageDetectionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento della lingua dominante asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	dominant-language-detection-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartEntitiesDetectionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento delle entità asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	entities-detection-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeys comprehend:OutputKeys comprehend:VpcSecurityGroupIds comprehend:VpcSubnets	
StartEventsDetectionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento eventi asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	events-detection-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:OutputKeys	
StartFlywheelIteration	Concede l'autorizzazione per avviare un'iterazione flywheel per un flywheel	Scrittura	flywheel*		
StartKeyPhrasesDetectionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento delle frasi chiave asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	key-phrases-detection-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StartPiiEntitiesDetectionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento delle entità PII asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	pii-entities-detection-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartSentimentDetectionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento del sentiment asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	sentiment-detection-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:OutputKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StartTargetedSentimentDetectionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento dell'emozione asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	targeted-sentiment-detection-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StartTopicsDetectionJob	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	topics-detection-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys comprehend:VolumeKeysKey comprehend:OutputKeysKey comprehend:VpcSecurityGroups comprehend:VpcSubnets	
StopDominantLanguageDetectionJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento della lingua dominante	Scrittura	dominant-language-detection-job*		
StopEntitiesDetectionJob	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento delle entità	Scrittura	entities-detection-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopEventsDetectionJob	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento eventi	Scrittura	events-detection-job*		
StopKeyPhrasesDetectionJob	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento delle frasi chiave	Scrittura	key-phrases-detection-job*		
StopPiiEntitiesDetectionJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento delle entità PII	Scrittura	pii-entities-detection-job*		
StopSentimentDetectionJob	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento del sentiment	Scrittura	sentiment-detection-job*		
StopTargetedSentimentDetectionJob	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento dell'emozione	Scrittura	targeted-sentiment-detection-job*		
StopTrainingDocumentClassifier	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di addestramento per classificatori di documenti creato in precedenza	Scrittura	document-classifier*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopTrainingEntityRecognizer	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di addestramento per il riconoscimento di entità creato in precedenza	Scrittura	entity-recognizer*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Applicazione di tag	document-classification-job		
			document-classifier		
			document-classifier-endpoint		
			dominant-language-detection-job		
			entities-detection-job		
			entity-recognizer		
			entity-recognizer-endpoint		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			events-detection-job		
			flywheel		
			flywheel-dataset		
			key-phrases-detection-job		
			pii-entities-detection-job		
			sentiment-detection-job		
			targeted-sentiment-detection-job		
			topics-detection-job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'etichetta di una risorsa con una determinata chiave	Applicazione di tag	document-classification-job document-classifier document-classifier-endpoint dominant-language-detection-job entities-detection-job entity-recognizer entity-recognizer-endpoint		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			events-detection-job		
			flywheel		
			flywheel-dataset		
			key-phrases-detection-job		
			pii-entities-detection-job		
			sentiment-detection-job		
			targeted-sentiment-detection-job		
			topics-detection-job		
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEndpoint	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sull'endpoint specificato	Scrittura	document-classifier-endpoint*		
			entity-recognizer-endpoint*		
			flywheel		
UpdateFlywheel	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione dei flywheel	Scrittura	flywheel*	comprehend:VolumeKeysKey	
				comprehend:ModelKeysKey	
				comprehend:VpcSecurityGroupIds	
				comprehend:VpcSubnets	
			document-classifier		
	entity-recognizer				

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
targeted-sentiment-detection-job	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:targeted-sentiment-detection-job/\${JobId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
document-classifier	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier/\${DocumentClassifierName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
document-classifier-endpoint	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier-endpoint/\${DocumentClassifierEndpointName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entity-recognizer	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer/\${EntityRecognizerName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entity-recognizer-endpoint	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer-endpoint/\${EntityRecognizerEndpointName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dominant-language-detection-job	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:dominant-language-detection-job/\${JobId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
entities-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entities-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pii-entities-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:pii-entities-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
events-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:events-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
key-phrases-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:key-phrases-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sentiment-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:sentiment-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topics-detection-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:topics-detection-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
document-classification-job	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classification-job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
flywheel	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
flywheel-dataset	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}/dataset/\${DatasetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso richiedendo i valori dei tag presenti in una richiesta di creazione risorse	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso richiedendo il valore di tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso richiedendo la presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
comprehend:DataLakeKmsKey	Filtra l'accesso in base alla chiave Kms DataLake associata alla risorsa nella richiesta	ARN
comprehend:FlywheelIterationId	Filtra l'accesso in base a un particolare ID di iterazione per un flywheel	Stringa
comprehend:ModelKmsKey	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS del modello associata alla risorsa nella richiesta	ARN
comprehend:OutputKmsKey	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS di output associata alla risorsa nella richiesta	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
comprehend:VolumeKmsKey	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS del volume associata alla risorsa nella richiesta	ARN
comprehend:VpcSecurityGroupIds	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti gli ID gruppo di sicurezza del VPC associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
comprehend:VpcSubnets	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeEntitiesDectionV2Job	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di un processo di rilevamento	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	di un'entità medica che hai inviato				
DescribeCD10CMInferenceJob	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di un processo di collegamento ICD-10-CM inviato	Read			
DescribePHIDetectionJob	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di un processo di rilevamento di un'entità PHI che hai inviato	Read			
DescribeRxNormInferenceJob	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di un processo di collegamento RxNorm inviato	Lettura			
DescribeSNOMEDCTInferenceJob	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di un processo di collegamento SNOMED-CT inviato	Lettura			
DetectEntitiesV2	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità mediche nominate e le loro relazioni e caratteristiche all'interno del documento di testo specificato	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DetectPHI	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità PHI (Protected Health Information) all'interno del documento di testo specificato	Read			
InferICD10CM	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità della condizione medica all'interno del documento di testo specificato e collegarle ai codici ICD-10-CM	Read			
InferRxNorm	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità di medicazione all'interno del documento di testo specificato e collegarli e agli identificatori dei concetti RxCUI dal database RxNorm della National Library of Medicine (Biblioteca Nazionale di Medicina)	Lettura			
InferSNOMEDCT	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEntitiesDetectionV2Jobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di rilevamento di entità mediche inviati	Read			
ListICD10CMInferenceJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di collegamento ICD-10-CM inviati	Read			
ListPHIDetectionJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di rilevamento di entità PHI che hai inviato	Read			
ListRxNormInferenceJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di collegamento RxNorm inviati	Lettura			
ListSNOMEDCTInferenceJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di collegamento SNOMED-CT inviati	Lettura			
StartEntitiesDetectionV2Job	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono di rilevamento di entità mediche per una raccolta di documenti	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartICD10CMInferenceJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono di collegamento ICD-10-CM per una raccolta di documenti	Write			
StartPHIDetectionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono di rilevamento di entità PHI per una raccolta di documenti	Write			
StartRxNormInferenceJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono di collegamento RxNorm per una raccolta di documenti	Scrittura			
StartSNOMEDCTInferenceJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono di collegamento SNOMED-CT per una raccolta di documenti	Scrittura			
StopEntitiesDetectionV2Job	Concede l'autorizzazione per interrompere un processo di rilevamento di un'entità medica	Write			
StopICD10CMInferenceJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di collegamento ICD-10-CM	Write			
StopPHIDetectionJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento di entità PHI	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StopRxNormInferenceJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di collegamento RxNorm	Scrittura			
StopSNOMEDCTInferenceJob	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	Tipo
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteRecommendationPreferences	Concede l'autorizzazione per eliminare le preferenze di suggerimento	Scrittura		compute-optimizer:ResourceType	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups ec2:DescribeInstances
DescribeRecommendationExportsJobs	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato dei processi di esportazione delle raccomandazioni	Elenco			
ExportAutoScalingGroups	Concede l'autorizzazione per esportare i suggerimenti dei	Write			autoscaling:DescribeAutoScalingGroups

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GroupRecommendations	gruppi AutoScaling in S3 per gli account forniti				AutoScalingGroups compute-optimizer: GetAutoScalingGroupRecommendations
ExportEBSVolumeRecommendations	Concede l'autorizzazione per esportare i suggerimenti sui volumi EBS in S3 per gli account forniti	Write			compute-optimizer: GetEBSVolumeRecommendations ec2:DescribeVolumes
ExportEC2InstanceRecommendations	Concede l'autorizzazione per esportare le raccomandazioni delle istanze EC2 in S3 per gli account forniti	Scrittura			compute-optimizer: GetEC2InstanceRecommendations ec2:DescribeInstances

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ExportECS ServiceRecommendations	Concede l'autorizzazione per esportare i suggerimenti del servizio ECS in S3 per gli account forniti	Scrittura			compute-optimizer: GetECSServiceRecommendations ecs:ListClusters ecs:ListServices
ExportLambdaFunctionRecommendations	Concede l'autorizzazione per esportare i suggerimenti sulle funzioni Lambda in S3 per gli account forniti	Scrittura			compute-optimizer: GetLambdaFunctionRecommendations lambda:ListFunctions lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ExportLicenseRecommendations	Concede l'autorizzazione a esportare i suggerimenti sulle licenze in S3 per gli account forniti	Scrittura			compute-optimizer: GetLicenseRecommendations ec2:DescribeInstances
GetAutoScalingGroupRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti per i gruppi di AutoScaling forniti	Elenco			autoscaling:DescribeAutoScalingGroups
GetEBSVolumeRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti per i volumi EBS forniti	Elenco			ec2:DescribeVolumes
GetEC2InstanceRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere le raccomandazioni per le istanze EC2 fornite	Elenco			ec2:DescribeInstances
GetEC2RecommendationProjectedMetrics	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri proiettati delle raccomandazioni dell'istanza specificata	Elenco			ec2:DescribeInstances

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetECSServiceRecommendationProjectedMetrics	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri proiettati dai suggerimenti del servizio ECS specificato	Elenco			
GetECSServiceRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti per i servizi ECS forniti	Elenco			ecs:ListClusters ecs:ListServices
GetEffectiveRecommendationPreferences	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze di suggerimento in vigore	Lettura		compute-optimizer:ResourceType	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:DescribeAutoScalingInstances ec2:DescribeInstances
GetEnrollmentStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di registrazione per l'account specificato	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEnrollmentStatusesForOrganization	Concede l'autorizzazione per ottenere gli stati di registrazione per gli account membri dell'organizzazione	Elenco			
GetLambdaFunctionRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti per le funzioni Lambda fornite	Elenco			lambda:ListFunctions lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs
GetLicenseRecommendations	Concede l'autorizzazione a ottenere i suggerimenti sulle licenze per gli account specificati	Elenco			ec2:DescribeInstances
GetRecommendationPreferences	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze di suggerimento	Lettura		compute-optimizer:ResourceType	
GetRecommendationSummaries	Concede l'autorizzazione per ottenere i riepiloghi delle raccomandazioni per gli account specificati	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutRecommendationPreferences	Concede l'autorizzazione per inserire le preferenze di suggerimento	Scrittura		compute-optimizer:ResourceType	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:DescribeAutoScalingInstances ec2:DescribeInstances
UpdateEnrollmentStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di registrazione	Write			

Tipi di risorsa definiti da AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer non supporta l'indicazione di una risorsa ARN nell'elemento Resource 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 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
compute-optimizer:ResourceType	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, 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 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
BatchGetAggregateResourceConfig	Concede l'autorizzazione per restituire gli elementi della configurazione corrente per le risorse presenti nell'aggregatore AWS Config	Read	ConfigurationAggregator*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchGetResourceConfiguration	Concede l'autorizzazione per restituire la configurazione corrente per una o più risorse richieste	Read			
DeleteAggregationAuthorization	Concede l'autorizzazione per eliminare l'autorizzazione concessa all'account aggregatore specificato di configurazione in una regione specificata	Write	AggregationAuthorization*		
DeleteConfigurationRule	Concede l'autorizzazione per eliminare la regola di AWS Config specificata e tutti i risultati della valutazione	Write	ConfigRule*		
DeleteConfigurationAggregator	Concede l'autorizzazione per eliminare l'aggregatore di configurazione specifico e i dati aggregati associati all'aggregatore	Write	ConfigurationAggregator*		
DeleteConfigurationRecorder	Concede l'autorizzazione per eliminare il registratore di configurazione	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteConformancePack	Concede l'autorizzazione per eliminare il pacchetto di conformità specificato e tutte le regole AWS Config e tutti i risultati di valutazione all'interno di tale pacchetto di conformità	Write	ConformancePack*		
DeleteDeliveryChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale di distribuzione	Write			
DeleteEvaluationResults	Concede l'autorizzazione per eliminare i risultati della valutazione per la regola di configurazione specificata	Write	ConfigRule*		
DeleteOrganizationConfigRule	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	OrganizationConfigRule*		
DeleteOrganizationConformancePack	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	OrganizationConformancePack*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeletePendingAggregationRequests	Concede l'autorizzazione per eliminare le richieste di autorizzazione in sospeso per un account aggregatore specificato in una determinata regione	Write			
DeleteRemediationConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di correzione	Write	RemediationConfiguration*		
DeleteRemediationExceptions	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più eccezioni di correzione per chiavi di risorse specifiche per una regola AWS Config specifica	Write			
DeleteResourceConfiguration	Concede l'autorizzazione per registrare lo stato di configurazione per una risorsa personalizzata eliminata	Write			
DeleteRetentionConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di conservazione	Write			
DeleteStoredQuery	Concede l'autorizzazione per eliminare la query memorizzata per un Account AWS in una Regione AWS	Write	StoredQuery*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeliverConfigurationSnapshot	Concede l'autorizzazione per programmare la distribuzione di uno snapshot di configurazione per il bucket Amazon S3 nel canale di distribuzione specificato	Read			
DescribeAggregateComplianceByConfigRules	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	ConfigurationAggregator*		
DescribeAggregateComplianceByCompliancePacks	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	ConfigurationAggregator*		
DescribeAggregateAuthorizations	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di autorizzazioni concesse a vari account e regioni dell'aggregatore	Elenco			
DescribeComplianceByConfigRule	Concede l'autorizzazione per indicare se le regole di AWS Config specificate sono conformi	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeComplianceByResource	Concede l'autorizzazione per indicare se le risorse AWS specificate sono conformi	Read			
DescribeConfigRuleEvaluationStatus	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sullo stato per ciascuna delle regole di configurazione gestite da AWS	Read			
DescribeConfigRules	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli sulle regole di AWS Config	Elenco			
DescribeConfigurationAggregatorSourcesStatus	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sullo stato per le origini all'interno di un aggregatore	Read	ConfigurationAggregator*		
DescribeConfigurationAggregators	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di uno o più aggregatori di configurazione	Elenco			
DescribeConfigurationRecorderStatus	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato corrente del registratore di configurazione specificato	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeConfigurationRecorders	Concede l'autorizzazione per restituire i nomi di uno o più registratori di configurazione specificati	Elenco			
DescribeCompliancePack	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di conformità per ogni regola del pacchetto di conformità	Read	CompliancePack*		
DescribeComplianceStatus	Concede l'autorizzazione per fornire uno o più stati di distribuzione dei pacchetti di conformità	Read			
DescribeCompliancePacks	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di uno o più pacchetti di conformità	Elenco			
DescribeDeliveryChannelStatus	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato corrente del canale di distribuzione specificato	Read			
DescribeDeliveryChannels	Concede l'autorizzazione a restituire i dettagli sul canale di distribuzione specificato	Elenco			
DescribeOrganizationRuleStatuses	Concede l'autorizzazione per fornire lo stato di distribuzione della regola di configurazione dell'organizzazione per un'organizzazione	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeOrganizationRules	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di regole di configurazione dell'organizzazione	Elenco			
DescribeOrganizationComplianceStatuses	Concede l'autorizzazione per fornire lo stato di distribuzione del pacchetto di conformità dell'organizzazione per un'organizzazione	Read			
DescribeOrganizationCompliancePacks	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di pacchetti di conformità dell'organizzazione	Elenco			
DescribePendingAggregationRequests	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutte le richieste di aggregazione in sospeso	Elenco			
DescribeRemediationConfigurations	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una o più configurazioni di correzione	Elenco	RemediationConfiguration*		
DescribeRemediationExceptions	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una o più eccezioni di correzione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRemediationExecutionStatus	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	RemediationConfiguration*		
DescribeRetentionConfigurations	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una o più configurazioni di conservazione	Elenco			
GetAggregateComplianceDetailsByConfigRule	Concede l'autorizzazione per restituire i risultati di valutazione per la regola di AWS Config specificata per una risorsa specifica in una regola	Read	ConfigurationAggregator*		
GetAggregateConfigRuleComplianceSummary	Concede l'autorizzazione per restituire il numero di regole conformi e non conformi per uno o più account e regioni in un aggregatore	Read	ConfigurationAggregator*		
GetAggregateConformancePackageComplianceSummary	Concede l'autorizzazione per restituire i pacchetti di conformità conformi e non conformi per uno o più account e regioni in un aggregatore	Read	ConfigurationAggregator*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAggregateDiscoveredResourceCounts	Concede l'autorizzazione per restituire il numero delle risorse su tutti gli account e le regioni che sono presenti nell'aggregatore di AWS Config	Read	ConfigurationAggregator*		
GetAggregateResourceConfig	Concede l'autorizzazione per restituire elementi di configurazione aggregati per la tua risorsa specifica in un account di origine e una regione specifici	Read	ConfigurationAggregator*		
GetComplianceDetailsByConfigRule	Concede l'autorizzazione per restituire i risultati della valutazione per la regola di AWS Config specificata	Read	ConfigRule*		
GetComplianceDetailsByResource	Concede l'autorizzazione per restituire i risultati della valutazione per la risorsa AWS specificata	Read			
GetComplianceSummaryByConfigRule	Concede l'autorizzazione per restituire il numero di regole AWS Config conformi e non conformi, fino a un massimo di 25 per ognuna	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetComplianceSummaryByResourceType	Concede l'autorizzazione per restituire il numero di risorse conformi e il numero di risorse non conformi	Read			
GetConformancePackComplianceDetails	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di conformità di un pacchetto di conformità per tutte le risorse AWS che vengono monitorate dal pacchetto di conformità	Read	ConformancePack*		
GetConformancePackComplianceSummary	Concede l'autorizzazione per fornire un riepilogo di conformità per uno o più pacchetti di conformità	Lettura	ConformancePack*		
GetCustomRulePolicy	Concede l'autorizzazione per restituire la definizione della policy contenente la logica per la tua regola di policy personalizzata di AWS Config	Lettura	ConfigRule*		
GetDiscoveredResourceCounts	Concede l'autorizzazione per restituire i tipi di risorse, il numero di ogni tipo di risorsa e il numero totale di risorse che AWS Config registra in questa Regione per l'Account AWS	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetOrganizationConfigRuleDetailedStatus	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	OrganizationConfigRule*		
GetOrganizationConformancePackDetailedStatus	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	OrganizationConformancePack*		
GetOrganizationCustomRulePolicy	Concede l'autorizzazione per restituire la definizione della policy contenente la logica per la tua regola di policy personalizzata di AWS Config	Lettura	OrganizationConfigRule*		
GetResourceConfigHistory	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di elementi di configurazione per la risorsa specificata	Lettura			
GetResourceEvaluationSummary	Concede l'autorizzazione per restituire il riepilogo delle valutazioni delle risorse per un ID di valutazione di risorsa specifico	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetStoredQuery	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una query memorizzata specifica	Read	StoredQuery*		
ListAggregatedResources	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	ConfigurationAggregator*		
ListComplianceScores	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			
ListDiscoveredResources	Concede l'autorizzazione per accettare un tipo di risorsa e restituisce un elenco di identificativi di risorse del tipo specificato	Elenco			
ListResourceEvaluations	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi di valutazione delle risorse per un Account AWS in una Regione AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListStoreQueries	Concede l'autorizzazione per elencare le query memorizzate per un Account AWS in una Regione AWS	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di AWS Config	Read	AggregazioneAuthorization		
			ConfigRule		
			ConfigurazioneAggregatore		
			ConformancePack		
			OrganizzazioneConfigRule		
			OrganizzazioneConformancePack		
			StoredQuery		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAggregationAuthorization	Concede l'autorizzazione per autorizzare l'account e la regione dell'aggregatore a raccogliere i dati dall'account di origine e dalla regione	Write	AggregationAuthorization*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutConfigRule	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare una regola di AWS Config per valutare se le risorse AWS sono conformi alle configurazioni desiderate	Write	ConfigRule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutConfigurationAggregator	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare l'aggregatore di configurazione con gli account di origine e le regioni selezionati	Write	ConfigurationAggregator*		iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutConfigurationRecorder	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo registratore di configurazione per registrare le configurazioni di risorse selezionate	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutConformancePack	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un pacchetto di conformità	Write	ConformancePack*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole s3:GetObject s3:ListBucket ssm:GetDocument

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutDeliveryChannel	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	Write			
PutEvaluations	Concede l'autorizzazione che deve essere utilizzata da una funzione AWS Lambda per offrire risultati di valutazione per AWS Config	Write			
PutExternalEvaluation	Concede l'autorizzazione per fornire i risultati della valutazione ad AWS Config	Write	ConfigRule*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutOrganizationConfigRule	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare la regola di configurazione dell'organizzazione per l'intera organizzazione, valutando se le risorse AWS sono conformi alle configurazioni desiderate	Write	OrganizationConfigRule*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutOrganizationConformancePack	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare il pacchetto di conformità dell'organizzazione per l'intera organizzazione valutando se le risorse AWS sono conformi alle configurazioni desiderate	Write	OrganizationConformancePack * -		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:ListDelegatedAdministrators s3:GetObject
PutRemediationConfigurations	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare la configurazione di correzione con una regola AWS Config specifica con la destinazione o l'operazione selezionata	Write	RemediationConfiguration *		iam:PassRole
PutRemediationExceptions	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare le eccezioni di correzione per risorse specifiche per una regola AWS Config specifica	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutResourceConfig	Concede l'autorizzazione per registrare lo stato di configurazione per la risorsa fornita nella richiesta	Write			
PutRetentionConfig	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare la configurazione di conservazione con i dettagli sul periodo di conservazione (numero di giorni) per cui AWS Config memorizza le informazioni cronologiche	Write			
PutStoredQuery	Concede l'autorizzazione per salvare una nuova query o aggiornare una query salvata esistente	Write	StoredQuery*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SelectAggregateResourceConfig	Concede l'autorizzazione per accettare un comando SELECT SQL (Structured Query Language) e un aggregatore per eseguire query sullo stato di configurazione delle risorse AWS in più account e regioni, esegue la ricerca corrispondente e restituisce le configurazioni delle risorse corrispondenti alle proprietà	Read	ConfigurationAggregator*		
SelectResourceConfig	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			
StartConfigurationRulesEvaluation	Concede l'autorizzazione per valutare le risorse in base alle regole di configurazione specificate	Write	ConfigRule*		
StartConfigurationRecorder	Concede l'autorizzazione per avviare la registrazione delle configurazioni delle risorse AWS selezionate da registrare nell'Account AWS	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartRemediationExecution	Concede l'autorizzazione per eseguire una correzione on demand per le regole di AWS Config specificate rispetto all'ultima configurazione di correzione nota	Scrittura			iam:PassRole
StartResourceEvaluation	Concede l'autorizzazione per valutare i dettagli delle risorse in base alle regole di configurazione di AWS presenti nel tuo account	Scrittura			cloudformation:DescribeType
StopConfigurationRecorder	Concede l'autorizzazione per arrestare la registrazione delle configurazioni delle risorse AWS selezionate da registrare nell'Account AWS	Write			
TagResource	Concede l'autorizzazione per associare i tag specificati a una risorsa con il resourceArn specificato	Applicazione di tag	AggregazioneAutorizzazione		
			ConfigRule		
			ConfigurazioneAggregatore		
			ConformancePack		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			OrganizationConfigRule		
			OrganizationConformancePack		
			StoredQuery		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati da una risorsa	Applicazione di tag	AggregationAuthorization		
			ConfigRule		
			ConfigurationAggregator		
			ConformancePack		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			OrganizationConfigRule		
			OrganizationConformancePack		
			StoredQueue		
				aws:TagKeys	

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
AggregazioniAutorizzazione	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:aggregation-authorization/\${AggregatorAccount}/\${AggregatorRegion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
ConfigurazioneAggregatore	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-aggregator/\${AggregatorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ConfigRule	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-rule/\${ConfigRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ConformancePack	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:conformance-pack/\${ConformancePackName}/\${ConformancePackId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OrganizationConfigRule	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-config-rule/\${OrganizationConfigRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OrganizationConformancePack	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-conformance-pack/\${OrganizationConformancePackId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RemediationConfiguration	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:remediation-configuration/\${RemediationConfigurationId}	
StoredQuery	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:stored-query/\${StoredQueryName}/\${StoredQueryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Config

AWS Config 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
ActivateEvaluationForm	Concede l'autorizzazione per attivare un modulo di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata.	Scrittura	evaluation-form*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
	Dopo l'attivazione del modulo di valutazione, è possibile avviare nuove valutazioni basate sul modulo			connect:InstanceId	
Associate ApprovedOrigin	Concede l'autorizzazione per associare l'origine approvata per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssociateBot	Concede l'autorizzazione per associare un bot Lex a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:CreateResourcePolicy lex:DescribeBotAlias lex:GetBot lex:UpdateResourcePolicy
				connect:instanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Associate CustomerProfilesDomain [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un dominio Customer Profiles a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy profile:GetDomain
AssociateDefaultVocabulary	Concede l'autorizzazione al vocabolario predefinito per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	
AssociateFlow	Concede l'autorizzazione per l'associazione di una risorsa a un flusso in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow* instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Associate InstanceStorageConfig	Concede l'autorizzazione per associare lo storage delle istanze a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*		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
				connect:StorageResourceType	
				connect:InstanceId	
Associate LambdaFunction	Concede l'autorizzazione per associare una funzione Lambda a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*		lambda:AddPermission
				connect:InstanceId	
Associate LexBot	Concede l'autorizzazione per associare un bot Lex a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:GetBot
				connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociatePhoneNumberContactFlow	Concede l'autorizzazione per associare le risorse del flusso di contatto alle risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow*		
			phone-number*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	connect:InstanceId
AssociateQueueQuickConnects	Concede l'autorizzazione per associare connessioni rapide a una coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	queue*		
			quick-connect*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	connect:InstanceId
AssociateRoutingProfileQueues	Concede l'autorizzazione per associare le code a un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	queue*		
			routing-profile*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
Associate SecurityKey	Concede l'autorizzazione per associare una chiave di sicurezza a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	
Associate TrafficDistributionGroupUser	Concede l'autorizzazione per associare un utente a un gruppo di distribuzione del traffico nell'istanza Amazon Connect specificata	Scrittura	instance*		connect:DescribeUsers connect:SearchUsers
			traffic-distribution-group*		
			user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:SearchTag/\${TagKey}	
AssociateUserProfiles	Concede l'autorizzazione per associare le competenze di un utente a un utente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	instance*		
			user*		
				connect:InstanceId	
BatchAssociateAnalyticsDataSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a concedere l'accesso e ad associare i set di dati a quanto specificato Account AWS	Scrittura	instance*		
				connect:InstanceId	
BatchDissociateAnalyticsDataSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a revocare l'accesso e a dissociare i set di dati da quanto specificato Account AWS	Scrittura	instance*		
				connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchGetFlowAssociations	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle associazioni di flusso per l'istanza di Amazon Connect specificata	Elenco	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
BatchPutContact	Concede l'autorizzazione per mettere i contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	instance* queue	connect:InstanceId	
ClaimPhoneNumber	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	instance* traffic-distribution-group* wildcard-phone-number*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateAgentStatus	Concede l'autorizzazione per creare lo stato dell'agente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	agent-status*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateContactFlow	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateContactFlowModule	Concede l'autorizzazione per creare un modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow-module*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEvaluationForm	<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	evaluation-form*	connect:InstanceId	
CreateHoursOfOperation	<p>Concede le autorizzazioni per creare le ore di funzionamento in un'istanza Amazon Connect</p>	Scrittura	hours-of-operation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateInstance	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza di Amazon Connect	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
CreateIntegrationAssociation	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione di integrazione con un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	instance*		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 condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:AttachRolePolicy
					iam:CreateServiceLinkedRole
					iam:PutRolePolicy
					mobiletargeting:GetApp
					voiceid:DescribeDomain
					wisdom:GetAssistant
					wisdom:GetKnowledgeBase
					wisdom:TagResource
			integrazione associata*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				connect:InstanceId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateParticipant	Concede l'autorizzazione per aggiungere un partecipante a un contatto in corso	Scrittura	contact* instance*	connect:InstanceId	
CreatePersistentContactAssociation	Concede l'autorizzazione per la creazione di associazioni di contatto persistenti per un contatto	Scrittura	contact* instance*	connect:InstanceId	
CreatePredefinedAttribute	Concede l'autorizzazione per creare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreatePrompt	Concede l'autorizzazione per creare un prompt in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	prompt*		kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateQueue	Concede l'autorizzazione per creare una coda in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	hours-of-operation* queue* contact-flow phone-number quick-connect		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateQuickConnect	Concede l'autorizzazione per creare una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	quick-connect*		
			contact-flow		
			queue		
			user		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateRoutingProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di routing in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	queue*		
			routing-profile*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	rule*		
				connect:InstanceId	
CreateSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di sicurezza per l'istanza Amazon Connect specificata	Scrittura	security-profile*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateTaskTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	task-template*		
CreateTrafficDistributionGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di distribuzione del traffico	Scrittura	instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			traffic-distributi-on-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateUseCase	Concede l'autorizzazione per creare un caso d'uso per un'associazione di integrazione	Scrittura	instance*		connect:DescribeInstances ds:DescribeDirectories
			integration-association*		
			use-case*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				connect:InstanceId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	Concede l'autorizzazione a creare un utente per l'istanza Amazon Connect specificata	Scrittura	routing-profile* security-profile* user* hierarchy-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateUserHierarchyGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	hierarchy-group		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateView	Concede l'autorizzazione per creare una visualizzazione in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	customer-managed-view*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
CreateViewVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di visualizzazione in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	customer-managed-view*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateVocabulary	Concede l'autorizzazione per creare un vocabolario in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	vocabulary*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
DeactivateEvaluationForm	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	evaluation-form*	connect:InstanceId	
DeleteContactEvaluation	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-evaluation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteContactFlow	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteContactFlowModule	Concede l'autorizzazione per eliminare un modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow-module*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteEvaluationForm	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	evaluation-form*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteHoursOfOperation	Concede le autorizzazioni per eliminare le ore di funzionamento in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	hours-of-operation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di Amazon Connect. Quando si rimuove un'istanza, viene rimosso anche il collegamento a una directory esistente AWS	Scrittura	instance*		ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteIntegrationAssociation	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	instance*		<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
			integrations-association*		
				connect:InstanceId	
DeletePredefinedAttribute	Concede l'autorizzazione per eliminare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	instance*		
				connect:InstanceId	
DeletePrompt	Concede l'autorizzazione per eliminare un prompt in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	prompt*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
DeleteQueue	Concede l'autorizzazione a eliminare una coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	queue*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
DeleteQuickConnect	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	quick-connect*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteRoutingProfile	Concede l'autorizzazione a eliminare un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	security-profile*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteTaskTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	task-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteTrafficDistributionGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di distribuzione del traffico	Scrittura	traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUseCase	Concede l'autorizzazione per eliminare un caso d'uso da un'associazione di integrazione	Scrittura	instance*		connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			use-case*		
				connect:InstanceId	
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	user*		
				aws:ResourceTag/TagKey	
				connect:InstanceId	
DeleteUserHierarchyGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	hierarchy-group*		
				connect:InstanceId	
DeleteView	Concede l'autorizzazione per eliminare una visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/TagKey	
				connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteViewVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione di visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	customer-managed-view-version*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DeleteVocabulary	Concede l'autorizzazione per eliminare un vocabolario in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	vocabulary*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeAgentStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato dell'agente in un'istanza Amazon Connect	Lettura	agent-status*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeContact		Lettura	contact*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per descrivere un contatto in un'istanza di Amazon Connect			connect:InstanceId	
DescribeContactEvaluation	Concede l'autorizzazione per descrivere un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	contact-evaluation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeContactFlow	Concede l'autorizzazione per descrivere un flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	contact-flow*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeContactFlowModule	Concede l'autorizzazione per descrivere un modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	contact-flow-module*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEvaluationForm	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	evaluation-form*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeForecastingPlanningSchedulingIntegration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato dell'integrazione di previsione, pianificazione e schedulazione su un'istanza Amazon Connect	Lettura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeHoursOfOperation	Concede l'autorizzazione per descrivere le ore di funzionamento in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	hours-of-operation*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeInstance	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'istanza di Amazon Connect e serve inoltre per creare un'istanza	Lettura	instance*		ds:DescribeDirectories
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeInstanceAttributes	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli degli attributi di un'istanza di Amazon Connect esistente	Lettura	instance*		
				connect:AttributeType connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeInstanceStorageConfig	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione di storage dell'istanza per un'istanza di Amazon Connect esistente	Lettura	instance*	connect:StorageResourceType connect:InstanceId	
DescribePhoneNumber	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	phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeRedefinedAttribute	Concede l'autorizzazione per eliminare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Lettura	instance*	connect:InstanceId	
DescribePrompt	Concede l'autorizzazione per descrivere un prompt in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	prompt*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeQueue	Concede l'autorizzazione per descrivere una coda in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	queue*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeQuickConnect	Concede l'autorizzazione per descrivere una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	quick-connect*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeRoutingProfile	Concede l'autorizzazione per descrivere un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeRules	Concede l'autorizzazione per descrivere una regola in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	rule*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per descrivere un profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	security-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeTrafficDistributionGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di distribuzione del traffico	Lettura	traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUser	Concede l'autorizzazione per descrivere un utente in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeUserHierarchyGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo gerarchico per un'istanza di Amazon Connect	Lettura	hierarchy-group*	connect:InstanceId	
DescribeUserHierarchyStructure	Concede l'autorizzazione per descrivere la struttura della gerarchia per un'istanza di Amazon Connect	Lettura	instance*	connect:InstanceId	
DescribeView	Concede l'autorizzazione per descrivere una visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	aws-managed-view*		
			customer-managed-view*		
			qualified-aws-managed-view*		
			qualified-customer-managed-view*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DescribeVocabulary	Concede l'autorizzazione per descrivere un vocabolario in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	vocabulary*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateApprovedOrigin	Concede l'autorizzazione per dissociare l'origine approvata per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateBot	Concede l'autorizzazione per dissociare un bot Lex da un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:instanceId	iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:DeleteResourcePolicy lex:UpdateResourcePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateCustomerProfileDomain [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare un dominio Customer Profiles per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*		iam:AttachRolePolicy iam>DeleteRolePolicy iam:DetachRolePolicy iam:GetPolicy iam:GetPolicyVersion iam:GetRolePolicy
DisassociateFlow	Concede l'autorizzazione per l'annullamento dell'associazione di una risorsa con un flusso in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateInstanceStorageConfig	Concede l'autorizzazione per dissociare lo storage delle istanze per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:StorageResourceType connect:InstanceId	
DisassociateLambdaFunction	Concede l'autorizzazione per dissociare una funzione Lambda per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	lambda:RemovePermission
DisassociateLexBot	Concede l'autorizzazione per dissociare un bot Lex da un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociatePhoneNumberContactFlow	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	phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateQueueQuickConnects	Concede l'autorizzazione per dissociare connessioni rapide da una coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	queue* quick-connect*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
DisassociateRoutingProfiles	Concede l'autorizzazione per dissociare le code da un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateSecurityKey	Concede l'autorizzazione per dissociare la chiave di sicurezza da un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	
DisassociateTrafficDistributionGroupUser	Concede l'autorizzazione per dissociare un utente da un gruppo di distribuzione del traffico nell'istanza Amazon Connect specificata	Scrittura	instance* traffic-distribution-group* user*	connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateUserProficiencies	Concede l'autorizzazione per dissociare le competenze di un utente da un utente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	instance* user*	connect:InstanceId	
DismissUserContact	Concede l'autorizzazione per ignorare il contatto interrotto dall'agente CCP	Scrittura	user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetContactAttributes	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi del contatto per il contatto specificato	Lettura	contact*	connect:InstanceId	
GetCurrentMetricData	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	queue* routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetCurrentUserData	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati dell'utente corrente in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	hierarchy-group* queue* routing-profile* user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetFederationToken	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	instance*	connect:InstanceId	
GetFederationTokens	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	instance*		connect:DescribeInstances connect:ListInstances ds:DescribeDirectories
GetFlowAssociations	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle associazioni di flusso per l'istanza di Amazon Connect specificata	Lettura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetMetricData	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati dei parametri della cronologia per le code in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetMetricDataV2	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati dei parametri in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	hierarchy-group* queue* routing-profile* user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetPromptFile	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un URL Amazon S3 prefirmato del prompt in una istanza di Amazon Connect	Lettura	prompt*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTaskTemplate	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un determinato modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	task-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
GetTrafficDistribution	Concede l'autorizzazione per leggere la distribuzione del traffico per un gruppo di distribuzione del traffico	Elenco	traffic-distribution-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ImportPhoneNumber	Concede l'autorizzazione per l'importazione di risorse di numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	instance* wildcard-phone-number*		sms-voice: DescribePhoneNumbers

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAgentStatuses	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato degli agenti in un'istanza Amazon Connect	Elenco	wildcard-agent-status*		
ListApprovedOrigins	Concede l'autorizzazione per visualizzare le origini approvate di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListBots	Concede l'autorizzazione per visualizzare i bot Lex di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListContactEvaluations	Concede l'autorizzazione per elencare le valutazioni dei contatti nell'istanza Amazon Connect specificata	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListContactFlowModules	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListContactFlows	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	wild-card-contact-flow*		
ListContactReferences	Concede l'autorizzazione per elencare le referenze associate ad un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	contact*	connect:InstanceId	
ListDefaultVocabularies	Concede l'autorizzazione per elencare i vocabolari predefiniti associati a un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListEvaluationFormVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un modulo di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata	Elenco	evaluation-form*	connect:InstanceId	
ListEvaluationForms	Concede l'autorizzazione per elencare i moduli di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListFlowAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni di riepilogo sulle associazioni di flusso per l'istanza di Amazon Connect specificata	Elenco	instance*	connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListHoursOfOperations	Concede l'autorizzazione per elencare ore di risorse operative in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListInstanceAttributes	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli attributi di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListInstanceStorageConfigs	Concede l'autorizzazione per visualizzare le configurazioni di storage di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListInstances	Concede l'autorizzazione a visualizzare le istanze Amazon Connect associate a un Account AWS	Elenco			ds:DescribeDirectories
ListIntegrationAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni di riepilogo sulle associazioni di integrazione per l'istanza di Amazon Connect specificata	Elenco	instance*		connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories
				connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListLambdaFunctions	Concede l'autorizzazione per visualizzare le funzioni Lambda di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:instanceid	
ListLexBots	Concede l'autorizzazione per visualizzare i bot Lex di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:instanceid	
ListPhoneNumbers	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	wildcard-legacy-phone-number*		
ListPhoneNumbersV2	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	wildcard-phone-number*		
ListPredefinedAttributes	Concede l'autorizzazione per elencare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:instanceid	
ListPrompts	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di prompt in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:instanceid	
ListQueueQuickConnects	Concede l'autorizzazione per visualizzare le risorse di connessione rapida in una coda di Amazon Connect	Elenco	queue*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListQueues	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse della coda in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	wildcard-queue*		
ListQuickConnects	Concede l'autorizzazione per visualizzare le risorse di connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	wildcard-quick-connect*		
ListRealtimeContactAnalysisSegments	Concede l'autorizzazione per elencare i segmenti di analisi per una sessione di analisi in tempo reale	Lettura	contact*		
ListRealtimeContactAnalysisSegmentsV2	Concede l'autorizzazione per l'elencazione dei segmenti di analisi per una sessione di analisi di una chat in tempo reale	Elenco	contact*		
ListRoutingProfileQueues	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di coda in un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	routing-profile*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListRoutingProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole associate a un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListSecurityKeys	Concede l'autorizzazione per visualizzare le chiavi di sicurezza di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListSecurityProfilesApplications	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni associate al profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	security-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSecurityProfilesPermissions	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni associate al profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	security-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListSecurityProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*	connect:InstanceId	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Amazon Connect	Lettura	agent-status contact-evaluation contact-flow contact-flow-module evaluation-form hierarchy-group		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			hours-of-operation		
			integrations-association		
			phone-number		
			prompt		
			queue		
			quick-connect		
			routing-profile		
			rule		
			security-profile		
			traffic-distribution-group		
			use-case		
			user		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			wildcard-phone-number		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTaskTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*		
ListTrafficDistributionGroupUsers	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni utente attive per un gruppo di distribuzione del traffico	Elenco	traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTrafficDistributionGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di distribuzione del traffico	Elenco	traffic-distribution-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListUseCases	Concede l'autorizzazione per elencare i casi d'uso di un'associazione di integrazione	Elenco	instance*		connect:DescribeInstances ds:DescribeDirectories
				connect:InstanceId	
ListUserHierarchyGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del gruppo gerarchico in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*		
				connect:InstanceId	
ListUserProfileiciencies	Concede l'autorizzazione per elencare le competenze di un utente per un utente in un'istanza Amazon Connect	Elenco	instance*		
			user*		
				connect:InstanceId	
ListUsers	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse utente in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*		
				connect:InstanceId	
ListViewVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	aws-managed-view*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ListViews	Concede l'autorizzazione per elencare le visualizzazioni in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*		
				connect:InstanceId	
MonitorContact	Concede l'autorizzazione per monitorare un contatto in corso	Scrittura	contact*		
			instance*		
			user*		
				connect:MonitorCapabilities aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
PauseContact		Scrittura	contact*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per sospendere un contatto in corso		instance*		
			contact-f low		
				aws:ResourceTag/\${ TagKey}	
				connect:Instanceld	
PutUserStatus	Concede l'autorizzazione per cambiare lo stato dell'utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	agent-status*		
			instance*		
			user*		
				aws:ResourceTag/\${ TagKey}	
				connect:Instanceld	
ReleasePhoneNumber	Concede l'autorizzazione per rilasciare le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	phone-number*		
				aws:ResourceTag/\${ TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Replicate Instance	Concede l'autorizzazione per creare una replica di un'istanza Amazon Connect	Scrittura	instance*		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
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys connect:InstanceId	
ResumeContact	Concede l'autorizzazione per riprendere un contatto sospeso	Scrittura	contact*		
			instance*		
			contact-f low		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
ResumeContactRecording	Concede l'autorizzazione per riprendere la registrazione per il contatto specificato	Scrittura	contact*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SearchAvailablePhoneNumbers	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	wildcard-phone-number*		
SearchContacts	Concede l'autorizzazione per cercare i contatti in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	instance*	connect:InstanceId connect:SearchContactsByContactAnalysis	connect:DescribeContact
SearchHoursOfOperations	Concede l'autorizzazione a cercare le ore di risorse operative in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeHoursOfOperation

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchPredefinedAttributes	Concede l'autorizzazione per cercare gli attributi predefiniti in un'istanza Amazon Connect	Lettura	instance*	connect:InstanceId	connect:DescribePredefinedAttribute
SearchPrompts	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse prompt in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribePrompt
SearchQueues	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse della coda in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	instance*	connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	connect:DescribeQueue
SearchQuickConnects	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse di connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	instance*		connect:DescribeQuickConnect

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchResourceTags	Concede l'autorizzazione per cercare i tag utilizzati in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	instance*		
				connect:InstanceId aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SearchRoutingProfiles	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse del profilo di instradamento in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	instance*		connect:DescribeRoutingProfile
				connect:InstanceId connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchSecurityProfiles	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse del profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	instance*		connect:DescribeSecurityProfile

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				connect:InstanceId	
				connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchUsers	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse utente in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	instance*		connect:DescribeUser
				connect:InstanceId	
				connect:SearchTag/\${TagKey}	
SearchVocabularies	Consente l'autorizzazione per cercare vocabolari in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	vocabulary*		
				connect:InstanceId	
SendChatIntegrationEvent	Concede l'autorizzazione per inviare eventi di integrazione della chat utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura			
StartChatContact	Concede l'autorizzazione per avviare una chat utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura	contact-flow*		
			contact		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				connect:InstanceId	
StartContactEvaluation	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	contact* contact-evaluation* evaluation-form*	connect:InstanceId	
StartContactRecording	Concede l'autorizzazione per avviare la registrazione per il contatto specificato.	Scrittura	contact*		
StartContactStreaming	Concede l'autorizzazione per avviare lo streaming della chat utilizzando l'API Amazon Connect.	Scrittura	instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartForecastingPlanningSchedulingIntegration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare l'integrazione di previsione, pianificazione e schedulazione su un'istanza Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	
StartOutboundVoiceContact	Concede l'autorizzazione per avviare chiamate in uscita utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura	contact*		
StartTaskContact	Concede l'autorizzazione per avviare una attività utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura	contact-f		
			low*		
			contact		
			quick-connect		
			task-template		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartWebRTCContact	Concede l'autorizzazione per l'avvio di un contatto WebRTC utilizzando l'API di Amazon Connect	Scrittura	contact-f low*	connect:InstanceId	
StopContact	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	contact*	connect:InstanceId	
StopContactRecording	Concede l'autorizzazione per interrompere la registrazione per il contatto specificato	Scrittura	contact*		
StopContactStreaming	Concede l'autorizzazione per interrompere lo streaming della chat utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura	instance*		
StopForecastingPlanningSchedulingIntegration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'integrazione di previsione, pianificazione e schedulazione su un'istanza Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SubmitContactEvaluation	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 ({} all'identificatore della domanda	Scrittura	contact-evaluation *	connect:instanceId	
SuspendContactRecording	Concede l'autorizzazione per sospendere la registrazione per il contatto specificato	Scrittura	contact*		
TagContact	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag a un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact*	connect:instanceId	
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa Amazon Connect	Assegnazione di tag	agent-status contact-evaluation contact-flow		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			contact-flow-module		
			customer-managed-view		
			evaluation-form		
			hierarchy-group		
			hours-of-operation		
			instance		
			integration-association		
			phone-number		
			prompt		
			queue		
			quick-connect		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			routing-profile		
			rule		
			security-profile		
			task-template		
			traffic-distribution-group		
			use-case		
			user		
			vocabulary		
			wildcard-phone-number		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TransferContact		Scrittura	contact*		

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		contact-flow*		
			instance*		
				connect:InstanceId	
UntagContact	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact*		
				connect:InstanceId	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Amazon Connect	Assegnazione di tag	agent-status		
			contact-evaluation		
			contact-flow		
			contact-flow-module		
			customer-managed-view		
			evaluation-form		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			hierarchy-group		
			hours-of-operation		
			instance		
			integration-association		
			phone-number		
			prompt		
			queue		
			quick-connect		
			routing-profile		
			rule		
			security-profile		
			task-template		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			traffic-distribution-group		
			use-case		
			user		
			vocabulary		
			wildcard-phone-number		
				aws:TagKeys	
UpdateAgentStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dell'agente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	agent-status*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
UpdateContact	Concede l'autorizzazione per aggiornare un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact*		
				connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateContactAttributes	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare gli attributi di contatto associati al contatto specificato	Scrittura	contact*	connect:InstanceId	
UpdateContactEvaluation	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	contact-evaluation*	connect:InstanceId	
UpdateContactFlowContent	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto del flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateContactFlowMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactFlowModuleContent	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto del modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow-module*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactFlowModuleMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow-module*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateContactFlowName	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e la descrizione di un flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact-flow*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateContactRoutingData	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di routing di un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact*	connect:InstanceId	
UpdateContactSchedule	Concede l'autorizzazione per aggiornare la pianificazione di un contatto già pianificato in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	contact*	connect:InstanceId	
UpdateEvaluationForm	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	evaluation-form*	connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateHoursOfOperation	Concede l'autorizzazione per aggiornare le ore di funzionamento della coda in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	hours-of-operation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	
UpdateInstanceAttribute	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'attributo per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*		ds:DescribeDirectories iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy logs:CreateLogGroup

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				connect:AttributeType connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateInstanceStorageConfig	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di storage per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	instance*		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
				connect:StorageResourceType	
				connect:InstanceId	
UpdateParticipantRoleConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni dei ruoli dei partecipanti associati a un contatto	Scrittura	contact*		
			instance*		
				connect:InstanceId	
UpdatePhoneNumber	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	instance*		
			phone-number*		
			traffic-distribution-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdatePhoneNumberMetadata	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	phone-number*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdatePredefinedAttribute	Concede l'autorizzazione per aggiornare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	
UpdatePrompt	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome del prompt, la descrizione e l'URI di Amazon S3 in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	prompt*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl
UpdateQueueHoursOfOperation	Concede l'autorizzazione per aggiornare le ore di funzionamento della coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	hours-of-operation* queue*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueMaxContacts	Concede l'autorizzazione per aggiornare la capacità della coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueName	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e la descrizione di una coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	queue*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueOutboundCallerConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del chiamante in uscita della coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	queue* contact-flow phone-number		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQueueStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato della coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	queue*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateQuickConnectConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	quick-connect* contact-flow queue user		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateQuickConnectName	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e la descrizione di una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	quick-connect*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileAgentAvailabilityTimer	Concede l'autorizzazione per aggiornare il timer di disponibilità di un agente del profilo in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileConcurrency	Concede l'autorizzazione per aggiornare la simultaneità in un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	routing-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue	Concede l'autorizzazione per aggiornare la coda in uscita in un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	queue*		
			routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileName	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e la descrizione di un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateRoutingProfileQueues	Concede l'autorizzazione per aggiornare le code nel profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	routing-profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	rule*	connect:InstanceId	
UpdateSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di profili di sicurezza per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	security-profile*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateTaskTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	task-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateTrafficDistribution	Concede l'autorizzazione per aggiornare la distribuzione del traffico per un gruppo di distribuzione del traffico	Scrittura	traffic-distribution-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateUserHierarchy	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	user* hierarchy-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateUserHierarchyGroupName	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di un gruppo di gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	hierarchy-group*	connect:InstanceId	
UpdateUserHierarchyStructure	Concede l'autorizzazione per aggiornare la struttura della gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	instance*	connect:InstanceId	
UpdateUserIdentityInfo	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sull'identità per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateUserPhoneConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di configurazione del telefono per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateUserProficiencies	Concede l'autorizzazione per aggiornare le competenze di un utente da un utente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	instance* user*	connect:InstanceId	
UpdateUserRoutingProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di routing per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	routing-profile* user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateUserSecurityProfiles	Concede l'autorizzazione per aggiornare i profili di sicurezza per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	security-profile* user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateViewContent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un contenuto di visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	
UpdateViewMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	customer-managed-view*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} connect:InstanceId	

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
instance	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact/\${ContactId}	
user	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent/\${UserId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
routing-profile	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/routing-profile/\${RoutingProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
security-profile	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/security-profile/\${SecurityProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hierarchy-group	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-group/\${HierarchyGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
queue	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/\${QueueId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-queue	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/*	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
quick-connect	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/\${QuickConnectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-quick-connect	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/*	
contact-flow	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/\${ContactFlowId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task-template	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/task-template/\${TaskTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact-flow-module	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/flow-module/\${ContactFlowModuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-contact-flow	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/*	
hours-of-operation	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/operating-hours/\${HoursOfOperationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agent-status	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/\${AgentStatusId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-agent-status	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/*	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
legacy-phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/\${PhoneNumberId}	
wildcard-legacy-phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/*	
phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
wildcard-phone-number	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/*	aws:ResourceTag/\${TagKey}
integration-association	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/integration-association/\${IntegrationAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
use-case	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/use-case/\${UseCaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vocabulary	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/vocabulary/\${VocabularyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
traffic-distribution-group	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:traffic-distribution-group/\${TrafficDistributionGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/rule/\${RuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
evaluation-form	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/evaluation-form/\${FormId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact-evaluation	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-evaluation/\${EvaluationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
prompt	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/prompt/\${PromptId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customer-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
aws-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}	
qualified-customer-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
qualified-aws-managed-view	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	
customer-managed-view-version	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base all'uso delle chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
connect:AttributeType	Filtra l'accesso in base al tipo di attributo dell'istanza di Amazon Connect	Stringa
connect:InstanceId	Filtra l'accesso limitando la federazione ad istanze Amazon Connect specificate	Stringa
connect:MonitorCapabilities	Filtra l'accesso limitando le funzionalità di monitoraggio dell'utente nella richiesta	ArrayOfString
connect:SearchContactsByContactAnalysis	Filtra l'accesso limitando le ricerche utilizzando gli output di analisi di Amazon Connect Contact Lens	ArrayOfString
connect:SearchTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla TagFilter condizione inserita nella richiesta di ricerca	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
connect:StorageResourceType	Filtra l'accesso limitando il tipo di risorsa di storage della configurazione di storage dell'istanza Amazon Connect	Stringa

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
BatchGetField	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui campi nel dominio del caso	Lettura	Domain* Field*		
BatchPutFieldOptions	Concede l'autorizzazione per aggiornare le opzioni del campo nel dominio del caso	Scrittura	Domain* Field*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateCase	Concede l'autorizzazione per creare un caso nel dominio del caso	Scrittura	Case*		
			Domain*		
			Field*		
			Template*		
				connect:UserArn	
CreateDomain	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo dominio del caso	Scrittura			
CreateField	Concede l'autorizzazione per creare un campo nel dominio del caso	Scrittura	Domain*		
			Field*		
CreateLayout	Concede l'autorizzazione per creare un layout nel dominio del caso	Scrittura	Domain*		
			Layout*		
CreateRelatedItem	Concede l'autorizzazione per creare un elemento correlato associato a un caso nel dominio del caso	Scrittura	Case*		
			Domain*		
			RelatedItem*		
				connect:UserArn	
CreateTemplate		Scrittura	Domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per creare un modello nel dominio del caso		Layout* Template*		
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare il dominio	Scrittura	Domain*		
GetCase	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un caso nel dominio del caso	Lettura	Case* Domain* Field*		
GetCaseAuditEvents	Concede l'autorizzazione a visualizzare la cronologia delle verifiche di un caso	Lettura	Case* Domain*		
GetCaseEventConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla configurazione dell'evento del caso nel dominio del caso	Lettura	Domain*		
GetDomain	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul dominio del caso	Lettura	Domain*		
GetLayout	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul layout nel dominio del caso	Lettura	Domain* Layout*		
GetTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul modello nel dominio del caso	Lettura	Domain* Template*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCasesForContact	Concede l'autorizzazione per elencare i casi per un contatto specifico nel dominio del caso	Elenco	Domain*		
ListDomains	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i domini in un account	Elenco			
ListFieldOptions	Concede l'autorizzazione per elencare le opzioni dei campi per un singolo campo di selezione nel dominio del caso	Elenco	Domain* Field*		
ListFields	Concede l'autorizzazione per elencare i campi nel dominio del caso	Elenco	Domain*		
ListLayouts	Concede l'autorizzazione per elencare i layout nel dominio del caso	Elenco	Domain*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura			
ListTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli nel dominio del caso	Elenco	Domain*		
PutCaseEventConfiguration	Concede l'autorizzazione per inserire o aggiornare la configurazione dell'evento del caso nel dominio del caso	Scrittura	Domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchCases	Concede l'autorizzazione per cercare i casi nel dominio del caso	Lettura	Domain*		
SearchRelatedItems	Concede l'autorizzazione per cercare gli elementi correlati associati al caso nel dominio del caso	Lettura	Case*		
			Domain*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	Case		
			Domain		
			Field		
			Layout		
			RelatedItem		
			Template		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	Case		
			Domain		
			Field		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Layout		
			RelatedItem		
			Template		
				aws:TagKeys	
UpdateCase	Concede l'autorizzazione per aggiornare i valori dei campi nel caso nel dominio del caso	Scrittura	Case*		
			Domain*		
			Field*		
				connect:UserArn	
UpdateField	Concede l'autorizzazione per aggiornare il campo nel dominio del caso	Scrittura	Domain*		
			Field*		
UpdateLayout	Concede l'autorizzazione per aggiornare il layout nel dominio del caso	Scrittura	Domain*		
			Layout*		
UpdateTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare il modello nel dominio del caso	Scrittura	Domain*		
			Template*		

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
Case	<code>arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Domain	<code>arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Field	<code>arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/field/\${FieldId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Layout	<code>arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/layout/\${LayoutId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RelatedItem	<code>arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}/related-item/\${RelatedItemId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Template	<code>arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/template/\${TemplateId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
connect:UserArn	Filtra l'accesso per connessione 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
AddProfileKey	Concede l'autorizzazione per aggiungere una chiave di profilo	Scrittura	domains*		
CreateCalculatedAttributeDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di attributo calcolata nel dominio	Scrittura	calculate-attributes*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDomain	Concede l'autorizzazione per creare un dominio	Scrittura	domains*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateEventStream	Concede l'autorizzazione per inserire un flusso di eventi in un dominio	Scrittura	domains*		iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStreamSummary
			event-streams*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateIntegrationWorkflow	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro di integrazione in un dominio	Scrittura	domains*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo nel dominio	Scrittura	domains*		
DeleteCalculatedAttributeDefinition	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di attributo calcolata nel dominio	Scrittura	calculate-attributes* domains*		
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio	Scrittura	domains*		
DeleteEventStream	Concede l'autorizzazione per eliminare il flusso di eventi in un dominio	Scrittura	domains* event-streams*		iam:DeleteRolePolicy
DeleteIntegration	Concede l'autorizzazione per eliminare un'integrazione in un dominio	Write	domains* integrations*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo	Write	domains*		
DeleteProfileKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave di profilo	Write	domains*		
DeleteProfileObject	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto del profilo	Write	domains* object-types*		
DeleteProfileObjectType	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di oggetto specifico del profilo nel dominio	Scrittura	domains* object-types*		
DeleteWorkflow	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro in un dominio	Scrittura	domains*		
DetectProfileObject	Concede l'autorizzazione per rilevare automaticamente un tipo di oggetto	Lettura	domains*		
GetAutomaticPreview	Concede l'autorizzazione per ottenere un'anteprima dell'unione automatica in un dominio	Lettura	domains*		
GetCalculatedAttributeDefinition	Concede l'autorizzazione per ottenere una definizione di attributo calcolata nel dominio	Lettura	calculate-attributes* domains*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCalculatedAttributeForProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare un attributo calcolato per un profilo specifico nel dominio	Lettura	calculate-d-attributes* domains*		
GetDomain	Concede l'autorizzazione per ottenere un dominio specifico in un account	Lettura	domains*		
GetEventStream	Concede l'autorizzazione per ottenere un flusso di eventi specifico in un dominio	Lettura	domains* event-streams*		kinesis:DescribeStreamSummary
GetIdentityResolutionJob	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo di risoluzione delle identità in un dominio	Lettura	domains*		
GetIntegration	Concede l'autorizzazione per ottenere integrazioni specifiche in un dominio	Lettura	domains* integrations*		
GetMatches	Concede l'autorizzazione per ottenere corrispondenze del profilo in un dominio	Elenco	domains*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetProfileObjectType	Concede l'autorizzazione per ottenere un tipo di oggetto specifico del profilo nel dominio	Read	domains* object-types*		
GetProfileTypeTemplate	Concede l'autorizzazione per ottenere un modello del tipo di oggetto specifico	Lettura			
GetSimilarProfiles	Concede l'autorizzazione a ottenere tutti i profili simili nel dominio	Elenco	domains*		
GetWorkflow	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli del flusso di lavoro in un dominio	Lettura	domains*		
GetWorkflowSteps	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli delle fasi del flusso di lavoro in un dominio	Lettura	domains*		
ListAccountIntegrations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le integrazioni nell'account	Elenco			
ListCalculatedAttributeDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le definizioni di attributi calcolate nel dominio	Elenco	domains*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCalculatedAttributesForProfile	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli attributi calcolati per un profilo specifico nel dominio	Elenco	domains*		
ListDomains	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i domini in un account	Elenco			
ListEventStreams	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i flussi di evento in un dominio specifico	Elenco	domains*		
ListIdentityResolutionJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di risoluzione delle identità in un dominio	Elenco	domains*		
ListIntegrations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le integrazioni in un dominio specifico	Elenco	domains*		
ListProfileObjectTypeTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli del tipo di oggetto del profilo nell'account	Elenco			
ListProfileObjectTypes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tipi di oggetti del profilo nel dominio	Elenco	domains*		
ListProfileObjects	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli oggetti di profilo per un profilo	Elenco	domains* object-types*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRuleBasedMatches	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i risultati corrispondenti basati su regole nel dominio	Elenco	domains*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	calculate-attributes		
			domains		
			event-streams		
			integrations		
object-types					
ListWorkflows	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i flussi di lavoro in un dominio specifico	Elenco	domains*		
MergeProfiles	Concede l'autorizzazione per unire profili in un dominio	Scrittura	domains*		
PutIntegration	Concede l'autorizzazione per inserire un'integrazione in un dominio	Write	domains*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			integrations*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutProfileObject	Concede l'autorizzazione per inserire un oggetto per un profilo	Write	domains* object-types*		
PutProfileObjectType	Concede l'autorizzazione per inserire un tipo di oggetto specifico del profilo nel dominio	Write	domains* object-types*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SearchProfiles	Concede l'autorizzazione per ricercare profili in un dominio	Read	domains*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	calculated-attributes domains event-streams		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			integrations		
			object-types		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	calculate-attributes		
			domains		
			event-streams		
			integrations		
			object-types		
				aws:TagKeys	
UpdateCalculatedAttributeDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di attributo calcolata nel dominio	Scrittura	calculate-attributes*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			domains*		
UpdateDomain	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dominio	Write	domains*		iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo nel dominio	Write	domains*		

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
domains	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
object-types	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/object-types/\${ObjectTypeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
integrations	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/integrations/\${Uri}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
event-streams	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/event-streams/\${EventStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
calculated-attributes	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/calculated-attributes/\${CalculatedAttributeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio del profilo cliente	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
aws:TagKeys	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateFraudster	Concede l'autorizzazione per associare un truffatore a un elenco di controllo	Scrittura	domain*		
CreateDomain	Concede l'autorizzazione per creare un dominio	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWatchlist	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di controllo	Scrittura	domain*		
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio	Scrittura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteFraudster	Concede l'autorizzazione per eliminare un truffatore	Scrittura	domain*		
DeleteSpeaker	Concede l'autorizzazione per eliminare un oratore	Scrittura	domain*		
DeleteWatchlist	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di controllo	Scrittura	domain*		
DescribeComplianceConsent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere il consenso alla conformità	Lettura			
DescribeDomain	Concede l'autorizzazione per descrivere un dominio	Lettura	domain*		
DescribeFraudster	Concede l'autorizzazione per descrivere un truffatore	Lettura	domain*		
DescribeFraudsterRegistrationJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di registrazione di un truffatore	Lettura	domain*		
DescribeSpeaker	Concede l'autorizzazione per descrivere un oratore	Lettura	domain*		
DescribeSpeakerEnrollmentJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di iscrizione dell'oratore	Lettura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeWatchlist	Concede l'autorizzazione per descrivere un elenco di controllo	Lettura	domain*		
DisassociateFraudster	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un truffatore a un elenco di controllo	Scrittura	domain*		
EvaluateSession	Concede l'autorizzazione per valutare una sessione	Scrittura	domain*		
ListDomains	Concede l'autorizzazione per elencare i domini per un account	Elenco			
ListFraudsterRegistrationJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di registrazione dei truffatori per un dominio	Elenco	domain*		
ListFraudsters	Concede l'autorizzazione per elencare i truffatori per un dominio o un elenco di controllo	Elenco	domain*		
ListSpeakerEnrollmentJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di registrazione degli oratori per un dominio	Elenco	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSpeakers	Concede l'autorizzazione per elencare gli oratori per un dominio	Elenco	domain*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa di Voice ID	Lettura	domain		
ListWatchlists	Concede l'autorizzazione per elencare elenchi di controllo per un dominio	Elenco	domain*		
OptOutSpeaker	Concede l'autorizzazione per escludere un oratore	Scrittura	domain*		
RegisterComplianceConsent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare il consenso alla conformità	Scrittura			
StartFraudsterRegistrationJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di registrazione dei truffatori	Scrittura	domain*		
StartSpeakerEnrollmentJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di registrazione dell'oratore	Scrittura	domain*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa di Voice ID	Assegnazione di tag	domain		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa di Voice ID	Assegnazione di tag	domain	aws:TagKeys	
UpdateDomain	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dominio	Scrittura	domain*		
UpdateWatchlist	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elenco di controllo	Scrittura	domain*		

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
domain	arn:\${Partition}:voiceid:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetConnectorHealth [solo autorizzazione]	Recupera tutti i parametri di integrità che sono stati pubblicati da Server Migration Connector.	Read			
RegisterConnector [solo autorizzazione]	Registra AWS Connector con AWS Connector Service.	Write			
ValidateConnectorId [solo autorizzazione]	Convalida l'ID connettore di migrazione server che è stato registrato con AWS Connector Service.	Read			

Tipi di risorsa definiti da AWS Connector Service

AWS Connector Service non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` 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

L'app per dispositivi mobili della AWS Management Console (prefisso del servizio: `consoleapp`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetDeviceIdentity	Concede l'autorizzazione per recuperare l'identità del dispositivo per un dispositivo dell'app per dispositivi mobili della console	Lettura	DeviceIdentity*		
ListDeviceIdentities	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
DeviceIdentity	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

La Fatturazione consolidata di AWS (prefisso del servizio: `consolidatedbilling`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetAccountBillingRoles [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il ruolo dell'account (entità pagante, collegata, regolare)	Lettura			
ListLinkedAccounts [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco di membri/account collegati	Elenco			

Tipi di risorsa definiti dalla Fatturazione consolidata di AWS

La Fatturazione consolidata di AWS non supporta l'indicazione di un ARN della 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
ListCommonControls	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di controlli comuni dal Control Catalog AWS	Elenco			
ListDomains	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di domini dal Control Catalog AWS	Elenco			
ListObjectives	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
common-control	arn:\${Partition}:controlcatalog:::common-control/\${CommonControlId}	
domain	arn:\${Partition}:controlcatalog:::domain/\${DomainId}	
objective	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
CreateLandingZone	Concede l'autorizzazione per creare una zona di destinazione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	controltower:TagResource
CreateManagedAccount [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un account gestito da AWS Control Tower	Scrittura			
DeleteLandingZone	Concede l'autorizzazione a eliminare la landing zone AWS della Control Tower	Scrittura	LandingZone*		
DeregisterManagedAccount [solo autorizzazione]	Concede il permesso di annullare la registrazione di un account creato tramite Account Factory da Control Tower AWS	Scrittura			
DeregisterOrganizationalUnit [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a cancellare la registrazione di un'unità organizzativa dalla gestione della Control Tower AWS	Scrittura			
DescribeAccountFactoryConfig	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
g [solo autorizzazione]					
DescribeCoreService [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere le risorse gestite dagli account principali in AWS Control Tower	Lettura			
DescribeGuardrail [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un guardrail	Lettura			
DescribeGuardrailForTarget [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un guardrail per un'unità organizzativa	Lettura			
DescribeLandingZoneConfiguration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione della zona di destinazione corrente	Lettura			
DescribeManagedAccount [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
DescribeManagedOrganizationalUnit [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere un'unità organizzativa AWS Organizations gestita da AWS Control Tower	Lettura			
DescribeRegisterOrganizationalUnitOperation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere l'operazione di un'unità organizzativa	Lettura			
DescribeSingleSignOn [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione corrente di AWS Control Tower IAM Identity Center	Lettura			
DisableBaseline	Concede l'autorizzazione a disabilitare una Baseline su una destinazione	Scrittura	EnabledBaseline*		
DisableControl	Concede l'autorizzazione per rimuovere un controllo per un'unità organizzativa	Scrittura	EnabledControl*		
DisableGuardrail [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
EnableBaseline	Concede l'autorizzazione per abilitare una linea di base su un obiettivo	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	controltower:TagResource
EnableControl	Concede l'autorizzazione per attivare un controllo per un'unità organizzativa	Scrittura	EnabledControl	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	controltower:TagResource
EnableGuardrail [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare un guardrail in un'unità organizzativa	Scrittura			
GetAccountInfo [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere l'indirizzo e-mail di un account e verificare che esista	Lettura			
GetAvailableUpdates [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
GetBaseline	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli di Baseline	Lettura	Baseline*		
GetBaselineOperation	Concede l'autorizzazione a visualizzare lo stato corrente di una particolare operazione di Baseline	Lettura			
GetControlOperation	Concede il permesso di ottenere lo stato corrente di un particolare o di un'operazione EnabledControl DisableControl	Lettura			
GetEnabledBaseline	Concede l'autorizzazione a ottenere una Baseline abilitata	Lettura	EnabledBaseline*		
GetEnabledControl	Concede l'autorizzazione per ottenere un controllo abilitato da un'unità organizzativa	Lettura	EnabledControl*		
GetGuardrailComplianceStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'attuale stato di conformità di un guardrail	Lettura			
GetHomeRegion [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
GetLandingZone	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato corrente della configurazione della zona di destinazione	Lettura	LandingZone*		
GetLandingZoneDriftStatus	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato corrente della deviazione della zona di destinazione	Lettura			
GetLandingZoneOperation	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato corrente di una particolare operazione della zona di destinazione	Lettura			
GetLandingZoneStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato corrente della configurazione della zona di destinazione	Lettura			
ListBaselines	Concede il permesso di elencare le linee di base	Elenco			
ListDirectoryGroups [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi di directory correnti disponibili tramite IAM Identity Center	Elenco			
ListDriftDetails	Concede il permesso di elencare i casi di deriva nella Control Tower AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEnabledBaselines	Concede l'autorizzazione a elencare le linee di base abilitate	Elenco			
ListEnabledControls	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i controlli abilitati in un'unità organizzativa specificata	Elenco			
ListEnabledGuardrails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i guardrail attualmente abilitati	Elenco			
ListExtendedGovernancePrecheckDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli di precheck per un'unità organizzativa	Elenco			
ListExternalConfigRuleCompliance	Concede l'autorizzazione a elencare la conformità delle regole AWS Config esterne	Lettura			
ListGuardrailViolations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le violazioni di guardrail esistenti	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListGuardrails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i guardrail disponibili	Elenco			
ListGuardrailsForTarget [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i guardrail e il loro stato attuale per un'unità organizzativa	Elenco			
ListLandingsZones	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le zone di destinazione	Elenco			
ListManagedAccounts [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli account gestiti tramite AWS Control Tower	Elenco			
ListManagedAccountsForGuardrail [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare gli account gestiti a cui è applicato un guardrail specificato	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListManagedAccountsForParent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare gli account gestiti in un'unità organizzativa	Elenco			
ListManagedOrganizationalUnits [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le unità organizzative gestite da AWS Control Tower	Elenco			
ListManagedOrganizationalUnitsForGuardrail [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le unità organizzative gestite a cui è applicato un guardrail specificato	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	EnabledBaseline		
			EnabledControl		
			LandingZone		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ManageOrganizationUnit [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un'unità organizzativa che deve essere gestita da AWS Control Tower	Scrittura			
PerformPreLaunchChecks [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire le convalide in un account	Lettura			
ResetEnabledBaseline	Concede l'autorizzazione a reimpostare una baseline abilitata	Scrittura	EnabledBaseline*		
ResetLandingZone	Concede l'autorizzazione per reimpostare una zona di destinazione	Scrittura	LandingZone*		
SetupLandingZone [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare o aggiornare la landing zone AWS della Control Tower	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	EnabledBaseline EnabledControl LandingZone		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	EnabledBaseline EnabledControl LandingZone	aws:TagKeys	
UpdateAccountFactoryConfig [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di Account Factory	Scrittura			
UpdateEnabledBaseline	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una baseline abilitata	Scrittura	EnabledBaseline*		
UpdateEnabledControl	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo abilitato per un'unità organizzativa	Scrittura	EnabledControl*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateLandingZone	Concede l'autorizzazione per aggiornare una zona di destinazione	Scrittura	LandingZone*		

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
EnabledControl	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledcontrol/\${EnabledControlId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Baseline	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}::baseline/\${BaselineId}	
EnabledBaseline	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledbaseline/\${EnabledBaselineId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LandingZone	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:landingzone/\${LandingZoneId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Control Tower

AWS Control Tower 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Report costi e utilizzo AWS

Report costi e utilizzo AWS (prefisso del servizio: `cur`) 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 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
DeleteReportDefinition	Concede l'autorizzazione per eliminare la definizione di Cost and Usage Report	Scrittura	cur*		
DescribeReportDefinitions	Concede l'autorizzazione per ottenere le definizioni di Cost and Usage Report	Lettura			
GetClassificReport [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il rapporto CSV delle fatture	Lettura			
GetClassificReportPreferences [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di abilitazione report classico per Report di utilizzo	Lettura			
GetUsageReport [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco dei servizi di AWS, il tipo di utilizzo e di operazione per il flusso di lavoro del Report di utilizzo. Consente o impedisce anche il download dei report di utilizzo	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	cur*	aws:ResourceTag/{TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyReportDefinition	Concede l'autorizzazione per modificare la definizione di Cost and Usage Report	Scrittura	cur*		
PutClassicReportPreferences [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare i report classici	Scrittura			
PutReportDefinition	Concede l'autorizzazione per scrivere la definizione di Cost and Usage Report	Scrittura	cur*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	cur*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	cur*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ValidateReportDestination [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per convalidare se il bucket s3 esiste con le autorizzazioni appropriate per la consegna del CUR	Lettura		aws:TagKeys aws:ResourceTag/{TagKey}	

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
cur	<code>arn:\${Partition}:cur:\${Region}:\${Account}:definition/\${ReportName}</code>	

Chiavi di condizione per Report costi e utilizzo AWS

Il report sui costi e sull'utilizzo di AWS 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
CreateAnomalyMonitor	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo monitoraggio delle anomalie	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAnomalySubscription	Concede l'autorizzazione per creare una nuova sottoscrizione delle anomalie	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCostCategoryDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una nuova Categoria di costo con il nome e le regole richiesti	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNotificationSubscription [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare avvisi di scadenza prenotazione	Write			
CreateReport [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare report di Cost Explorer	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAnomalyMonitor	Concede l'autorizzazione per eliminare un monitoraggio delle anomalie	Write	anomalymonitor*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAnomalySubscription	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottoscrizione delle anomalie	Write	anomalysubscription*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCostCategoryDefinition	Concede l'autorizzazione per eliminare una categoria di costo	Write	costcategory*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteNotificationSubscription [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare gli avvisi di scadenza prenotazione	Write			
DeleteReport [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare i report di Cost Explorer	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeCostCategoryDefinition	Concede l'autorizzazione per recuperare descrizioni quali nome, ARN, regole, definizione e date di validità di una categoria di costo	Read	costcategory*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeNotificationSubscriptions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli avvisi di scadenza prenotazione	Read			
DescribeReport [solo autorizzazione]	Concessione dell'autorizzazione per visualizzare la pagina Report di Cost Explorer	Read			
GetAnomalies	Concede l'autorizzazione per recuperare le anomalie	Read	anomalymonitor*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAnomalyMonitors	Concede l'autorizzazione per eseguire query su un monitoraggio delle anomalie	Read	anomalymonitor*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetAnomalySubscriptions	Concede l'autorizzazione per eseguire query su una sottoscrizione delle anomalie	Lettura	anomalySubscription*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetApproximateUsageRecords	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			
GetConsoleActionSetEnforced [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			
GetCostAndUsage	Concede l'autorizzazione per recuperare i parametri di costo e utilizzo per il tuo account	Read			
GetCostAndUsageWithResources	Concede l'autorizzazione per recuperare i parametri di costo e utilizzo con le risorse del tuo account	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCostCategories	Concede l'autorizzazione per eseguire una query sui nomi e i valori di Cost Category per un periodo di tempo specificato	Read			
GetCostForecast	Concede l'autorizzazione per recuperare una previsione di costo per un periodo di tempo di previsione	Read			
GetDimensionValues	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i valori di filtro disponibili per un filtro per un periodo di tempo	Read			
GetPreferences [solo autorizzazione]	Concessione dell'autorizzazione e per visualizzare la pagina Preferenze di Cost Explorer	Read			
GetReservationCoverage	Concede l'autorizzazione per recuperare la copertura della prenotazione per l'account	Read			
GetReservationPurchaseRecommendation	Concede l'autorizzazione per recuperare raccomandazioni per le prenotazioni per l'account	Read			
GetReservationUtilization	Concede l'autorizzazione per recuperare l'utilizzo della prenotazione per l'account	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRightsizingRecommendation	Concede l'autorizzazione per recuperare i suggerimenti sul corretto dimensionamento per l'account	Lettura			
GetSavingsPlanPurchaseRecommendationDetails	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli dei suggerimenti di Savings Plans per l'account	Lettura			
GetSavingsPlansCoverage	Concede l'autorizzazione per recuperare la copertura Savings Plans per l'account	Read			
GetSavingsPlansPurchaseRecommendation	Concede l'autorizzazione per recuperare i suggerimenti Savings Plans per l'account	Read			
GetSavingsPlansUtilization	Concede l'autorizzazione per recuperare l'utilizzo di Savings Plans per l'account	Read			
GetSavingsPlansUtilizationDetails	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli sull'utilizzo di Savings Plans per il tuo account	Read			
GetTags	Concede l'autorizzazione per eseguire query sui tag per un periodo di tempo specificato	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetUsageForecast	Concede l'autorizzazione per recuperare una previsione di utilizzo per un periodo di tempo di previsione	Lettura			
ListCostAllocationTagBackfillHistory	Concede l'autorizzazione a elencare la cronologia di riempimento del tag di allocazione dei costi	Elenco			
ListCostAllocationTags	Concede le autorizzazioni per elencare i tag di allocazione costi	Elenco			
ListCostCategoryDefinitions	Concede l'autorizzazione per recuperare nomi, ARN e date di validità per tutte le Cost Categories	Elenco			
ListSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di generazioni di raccomandazione cronologiche	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa Cost Explorer	Lettura	anomalymonitor anomalysubscription costcategory		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ProvideAnomalyFeedback	Concede l'autorizzazione per fornire feedback sulle anomalie rilevate	Scrittura		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartCostAllocationTagBackfill	Concede l'autorizzazione a richiedere un riempimento del tag di allocazione dei costi	Scrittura			
StartSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration	Concede l'autorizzazione per richiedere la generazione di raccomandazioni Savings Plans	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per taggare una risorsa Cost Explorer	Assegnazione di tag	anomalymonitor anomalysubscription costcategory		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa Cost Explorer	Assegnazione di tag	anomalymonitor anomalysubscription costcategory	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAnomalyMonitor	Concede l'autorizzazione per aggiornare un monitoraggio delle anomalie esistente	Write	anomalymonitor*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateAnomalySubscription	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sottoscrizione delle anomalie esistente	Scrittura	anomalysubscription*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateConsoleActionSetEnforced [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			
UpdateCostAllocationTagsStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare i tag di allocazione costi esistenti	Scrittura			
UpdateCostCategoryDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una categoria di costo esistente	Write	costcategory*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateNotificationSubscription [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli avvisi di scadenza prenotazione	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePreferences [solo autorizzazione]	Concessione dell'autorizzazione e per modificare la pagina Preferenze di Cost Explorer	Write			
UpdateReport [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
anomalysubscription	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalysubscription/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
anomalymonitor	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalymonitor/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
costcategory	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:costcategory/\${Identifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Cost Explorer Service

AWS Il servizio Cost Explorer 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
GetPreferences	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze	Lettura			
GetRecommendation	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione delle risorse e l'impatto stimato sui costi per un suggerimento	Lettura			
ListEnrollmentStatuses	Concede l'autorizzazione per elencare gli stati di registrazione per l'account specificato o per tutti i membri in un account di gestione	Elenco			
ListRecommendationSummaries	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei suggerimenti per gruppo	Elenco			cost-optimization-hub:GetRecommendation
ListRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare una vista riepilogativa dei suggerimenti	Elenco			cost-optimization-hub:GetRecommendation
UpdateEnrollmentStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di registrazione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePreferences	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

Il servizio di verifica clienti AWS (prefisso del servizio: `customer-verification`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCustomerVerificationDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati di verifica del cliente	Scrittura			
GetCustomerVerificationDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati di verifica del cliente	Lettura			
GetCustomerVerificationEligibility [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la conformità di verifica del cliente	Lettura			
UpdateCustomerVerificationDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati di verifica del cliente	Scrittura			

Tipi di risorse definite dal servizio di verifica clienti AWS

Il servizio di verifica clienti AWS non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione della 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, 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 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
CancelJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo	Scrittura	jobs*		
CreateAsset [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa (ad esempio, in un processo)	Scrittura	revisions*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDataSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventAction	Concede l'autorizzazione per creare un'operazione di evento	Scrittura			
CreateJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo per importare o esportare risorse	Scrittura			
CreateRevision	Concede l'autorizzazione per creare una revisione	Scrittura	data-sets*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAsset	Concede l'autorizzazione per eliminare un asset	Scrittura	assets*		
DeleteDataSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Scrittura	data-sets* entitled-data-sets*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteEventAction	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione di evento	Scrittura	event-actions*		
DeleteRevision	Concede l'autorizzazione per eliminare una revisione	Scrittura	revisions*		
GetAsset	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una risorsa e per esportarla (ad esempio, in un processo)	Lettura	assets* entitled-assets*		
GetDataSet	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un set di dati	Lettura	data-sets* entitled-data-sets*		
GetEventAction	Concede l'autorizzazione per ottenere un'operazione di evento	Lettura	event-actions*		
GetJob	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un processo	Lettura	jobs*		
GetRevision	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una revisione	Lettura	entitled-revisions* revisions*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDataSetRevisions	Concede l'autorizzazione per elencare le revisioni di un set di dati	Elenco	data-sets * -		
			entitled-data-sets * -		
ListDataSets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati per l'account	Elenco			
ListEventActions	Concede l'autorizzazione per elencare le azioni degli eventi per l'account	Elenco			
ListJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi per l'account	Elenco			
ListRevisionAssets	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco di risorse di una revisione	Elenco	entitled-revisions * -		
			revisions * -		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati alla risorsa specificata.	Elenco	data-sets revisions		
PublishDataSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per pubblicare un set di dati	Scrittura	data-sets * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RevokeRevision	Concede l'autorizzazione per revocare l'accesso dell'abbonato a una revisione	Scrittura	revisions * -		
SendApiAsset	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta a una risorsa API	Scrittura	assets *		
			entitled-assets *		
SendDataSetNotification	Concede l'autorizzazione per inviare una notifica agli abbonati di un set di dati	Scrittura	data-sets * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo	Scrittura	jobs*		dataexchange:CreateAsset dataexchange:DeleteDataSet dataexchange:GetAsset dataexchange:GetDataSet dataexchange:GetRevision dataexchange:PublishDataSet redshift:AuthorizeDataShare
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa specificata	Applicazione di tag	data-sets revisions		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da una risorsa specificata	Assegnazione di tag	data-sets revisions	aws:TagKeys	
UpdateAsset	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di aggiornamento su una risorsa	Scrittura	assets*		
UpdateDataSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un set di dati	Scrittura	data-sets*		
UpdateEventAction	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni per un'operazione di evento	Scrittura	event-actions*		
UpdateRevision	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su una revisione	Scrittura	revisions*		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
jobs	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	dataexchange:JobType
data-sets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entitled-data-sets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}	
revisions	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entitled-revisions	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	
assets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
entitled-assets	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
event-actions	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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag obbligatori nella richiesta di creazione	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore di tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta di creazione	ArrayOfString
dataexchange:JobType	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: `d1m`) 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLifecyclePolicy	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteLifecyclePolicy	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	policy*		
GetLifecyclePolicies	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di descrizioni di riepilogo di policy del ciclo di vita dei dati	Elenco			
GetLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per restituire una descrizione completa di una singola policy del ciclo di vita dei dati	Lettura	policy*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a una risorsa	Lettura	policy*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag di una risorsa	Assegnazione di tag	policy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Assegnazione di tag	policy*	aws:TagKeys	
UpdateLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy del ciclo di vita dei dati esistente	Scrittura	policy*		

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
policy	arn:\${Partition}:d1m:\${Region}:\${Account}:policy/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ActivatePipeline	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	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup	
AddTags	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag per la pipeline specificata	Assegnazione di tag	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePipeline	Concede l'autorizzazione per creare una nuova pipeline vuota	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeactivatePipeline	Concede l'autorizzazione per disattivare la pipeline in esecuzione specificata	Scrittura	pipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys datapipeline:Tag	datapipeline:AddTags
				datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag datapipeline:workergroup	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeletePipeline	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline, la relativa definizione della pipeline e la cronologia di esecuzione	Scrittura	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
DescribeObjects	Concede l'autorizzazione per ottenere le definizioni di oggetti per un set di oggetti associati alla pipeline	Lettura	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
DescribePipelines	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati relativi a una o più pipeline	Lettura	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
EvaluateExpression	Concede l'autorizzazione ai runner delle attività di chiamare EvaluateExpression per valutare una stringa nel contesto dell'oggetto specificato	Lettura	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
GetAccountLimits [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per chiamare GetAccountLimits	Elenco			
GetPipelineDefinition	Concede l'autorizzazione per ottenere la definizione della pipeline specificata	Lettura	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:workergroup	
ListPipelines	Concede l'autorizzazione per elencare gli identificatori della pipeline per tutte le pipeline attive per cui si ha l'autorizzazione d'accesso	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PollForTask	Concede l'autorizzazione ai runner delle attività di chiamare PollForTask per ricevere un'attività da eseguire da AWS Data Pipeline	Scrittura		datapipeline:workerGroup	
PutAccountLimits [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per chiamare PutAccountLimits	Scrittura			
PutPipelineDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiungere le attività, le pianificazioni e le precondizioni alla pipeline specificata	Scrittura	pipeline*	datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup	
QueryObjects	Concede l'autorizzazione per eseguire la query sulla pipeline specificata per i nomi degli oggetti che corrispondono al set di condizioni specificato	Lettura	pipeline*	datapipeline:PipelineCreate datapipeline:Tag	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveTags	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag esistenti dalla pipeline specificata	Assegnazione di tag	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ReportTaskProgress	Concede l'autorizzazione ai runner delle attività di chiamare ReportTaskProgress quando stanno eseguendo un'attività per confermare che hanno l'attività	Scrittura	pipeline*		
ReportTaskRunnerHeartbeat	Concede l'autorizzazione ai runner delle attività di chiamare ReportTaskRunnerHeartbeat ogni 15 minuti per indicare che sono operativi	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetStatus	Concede l'autorizzazione per richiedere che lo stato degli oggetti fisici o logici della pipeline specificata vengano aggiornati nella pipeline specificata	Scrittura	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag	
SetTaskStatus	Concede l'autorizzazione ai runner delle attività di chiamare SetTaskStatus per segnalare ad AWS Data Pipeline che un'attività è stata completata e per fornire informazioni sullo stato finale	Scrittura	pipeline*		
ValidatePipelineDefinition	Concede l'autorizzazione per convalidare la definizione della pipeline specificata per assicurare che sia ben formata e che possa essere eseguita senza errori	Lettura	pipeline*	datapipeline:PipelineCreator datapipeline:Tag datapipeline:workerGroup	

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
pipeline	<code>arn:\${Partition}:datapipeline:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
datapipeline:PipelineCreator	Filtra l'accesso in base all'utente IAM che ha creato la pipeline	ArrayOfString
datapipeline:Tag	Filtra l'accesso in base alla coppia chiave-valore specificata dal cliente che può essere collegata a una risorsa	ArrayOfString
datapipeline:WorkerGroup	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
AddTagsToResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag di metadati alle risorse DMS, incluse	Applicazione di tag	Certificate		

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		DataMigration		
			DataProvider		
			Endpoint		
			EventSubscription		
			InstanceProfile		
			MigrationProject		
			ReplicationConfig		
			ReplicationInstance		
			ReplicationSubnetGroup		
			ReplicationTask		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
ApplyPendingMaintenanceAction	Concede l'autorizzazione per applicare un'operazione di manutenzione in sospeso a una risorsa (ad esempio, a un'istanza di replica).	Scrittura	ReplicateInstance*		
AssociateExtensionPack	Concede l'autorizzazione per associare un pacchetto di estensioni	Scrittura	MigrationProject*		dms:StartExtensionPackAssociation
BatchStartRecommendations	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
CancelMetadataAssessment	Concede l'autorizzazione per annullare una singola esecuzione di valutazione del modello di metadati	Scrittura	MigrationProject*		
CancelMetadataConversion	Concede l'autorizzazione per annullare una singola esecuzione di conversione del modello di metadati	Scrittura	MigrationProject*		
CancelMetadataExport	Concede l'autorizzazione per annullare una singola esecuzione di esportazione del modello di metadati	Scrittura	MigrationProject*		
CancelReplicationTaskAssessmentRun	Concede l'autorizzazione per annullare una singola esecuzione di valutazione della premigrazione	Scrittura	ReplicationTaskAssessmentRun*		
CreateDatabaseMigration	Concede l'autorizzazione per creare una migrazione di database utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura	MigrationProject*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
CreateDataProvider	Concede l'autorizzazione per creare un provider di dati utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateEventSubscription	Concede l'autorizzazione a creare un AWS abbonamento per la notifica degli eventi DMS	Scrittura		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateFleetAdvisorCollector	Concede l'autorizzazione per creare un raccoglitore di Fleet Advisor utilizzando i parametri specificati	Scrittura			iam:PassRole
CreateInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo dell'istanza utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateMigrationProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto di migrazione utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura	DataProvider* InstanceProfile*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
CreateReplicationConfig	Concede l'autorizzazione per creare una replica dell'endpoint utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura	Endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateReplicationInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di replica utilizzando i parametri specificati	Write		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateReplicationSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sottoreti di replica dato un elenco degli ID di sottoreti in un VPC	Write		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateReplicationTask	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di replica utilizzando i parametri specificati	Write	Endpoint*		
			ReplicationInstance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys dms:req-tag/\${TagKey}	
DeleteCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato specifico	Write	Certificate*		
DeleteConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare la connessione specificata tra un'istanza di replica e un endpoint	Scrittura	Endpoint*		
			ReplicationInstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDataMigration	Concede l'autorizzazione per eliminare la migrazione del database specificata	Scrittura	DataMigration*		
DeleteDataProvider	Concede l'autorizzazione per eliminare il provider di dati specificato	Scrittura	DataProvider*		
DeleteEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare l'endpoint specificato	Scrittura	Endpoint*		
DeleteEventSubscription	Concede l'autorizzazione a eliminare una sottoscrizione a un AWS evento DMS	Scrittura	EventSubscription*		
DeleteFleetAdvisorCollector	Concede l'autorizzazione per eliminare il raccoglitore di Fleet Advisor specificato	Scrittura			
DeleteFleetAdvisorDatabases	Concede l'autorizzazione per eliminare i database di Fleet Advisor specificati	Scrittura			
DeleteInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare il profilo dell'istanza specificato	Scrittura	InstanceProfile*		
DeleteMigrationProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto di migrazione specificato	Scrittura	MigrationProject*		
DeleteReplicationConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione della replica specificata	Scrittura	ReplicationConfig*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteReplicationInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare l'istanza di replica specificata	Write	ReplicationInstance*		
DeleteReplicationSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti	Write	ReplicationSubnetGroup*		
DeleteReplicationTask	Concede l'autorizzazione per eliminare l'attività di replica specificata	Write	ReplicationTask*		
DeleteReplicationTaskAssessmentRun	Concede l'autorizzazione per eliminare il record di una singola esecuzione di valutazione della premigrazione	Scrittura	ReplicationTaskAssessmentRun*		
DescribeAccountAttributes	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli attributi AWS DMS per un account cliente	Lettura			
DescribeApplicableIndividualAssessments	Concede l'autorizzazione per elencare singole valutazioni che è possibile specificare per una nuova esecuzione di valutazione della premigrazione	Read	ReplicationInstance		
			ReplicationTask		
DescribeCertificates	Concede l'autorizzazione per fornire una descrizione del certificato	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeConnections	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato delle connessioni che sono state create tra l'istanza di replica e un endpoint	Lettura			
DescribeConversionConfiguration	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sulla configurazione del progetto DMS Schema Conversion	Lettura	MigrationProject*		
DescribeDatabaseMigrations	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle migrazioni di database per l'account nella regione specificata	Lettura			
DescribeDataProviders [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	DataProvider		dms:ListDataProviders

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeEndpointSettings	Concede l'autorizzazione per restituire le possibili impostazioni disponibili per l'endpoint quando si crea un endpoint per un motore del database specifico	Lettura			
DescribeEndpointTypes	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul tipo di endpoint disponibile	Read			
DescribeEndpoints	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sugli endpoint dell'account nella regione corrente	Lettura			
DescribeEngineVersions	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle versioni disponibili per le istanze di replica DMS	Lettura			
DescribeEventCategories	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			
DescribeEventSubscriptions	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
DescribeEvents	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi per un determinato identificativo di origine e tipo di origine	Lettura			
DescribeExtensionPacksAssociations [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	MigrationProject*		dms:ListExtensionPacks
DescribeFleetAdvisorCollectors	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di raccoglitori di Fleet Advisor nel tuo account in base alle impostazioni di filtro	Lettura			
DescribeFleetAdvisorDatabases	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
DescribeFleetAdvisorLsaAnalysis	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			
DescribeFleetAdvisorSchemaObjectSummary	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			
DescribeFleetAdvisorSchemas	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato degli schemi scoperti dai tuoi raccoglitori di Fleet Advisor in base alle impostazioni di filtro	Lettura			
DescribeInstanceProfiles [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	InstanceProfile		dms:ListInstanceProfiles

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeMetadataModelAssessments [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	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelAssessments
DescribeMetadataModelConversions [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	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelConversions
DescribeMetadataModelExportsAsScripts [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	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelExports

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeMetadataModelExportsToTarget [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	MigrationProject*		dms:ListMetadataModelExports
DescribeMetadataModelImports	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sull'avvio delle operazioni di importazione di un modello di metadati per un progetto di migrazione	Lettura	MigrationProject*		
DescribeMigrationProjects [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	DataProvider		dms:ListMigrationProjects
			InstanceProfile		
			MigrationProject		
DescribeReadableReplicationInstances	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
DescribePendingMaintenanceActions	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle operazioni di manutenzione in sospeso	Lettura			
DescribeRecommendationLimitations	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di descrizioni delle limitazioni per i consigli dei motori di destinazione AWS	Lettura			
DescribeRecommendations	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato delle descrizioni dei consigli dei motori per i database di origine	Lettura			
DescribeRefreshSchemasStatus	Concede il permesso di restituire lo stato dell'operazione RefreshSchemas	Lettura	Endpoint*		
DescribeReplicationConfigs	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni di replica	Lettura			
DescribeReplicationInstanceTaskLogs	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui log di attività per l'attività specificata	Read	ReplicationInstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeReplicationInstances	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle istanze di replica per l'account nella regione corrente	Read			
DescribeReplicationSubnetGroups	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui gruppi di sottoreti di replica	Lettura			
DescribeReplicationTableStatistics	Concede l'autorizzazione per descrivere le statistiche della tabella di replica	Lettura	ReplicationConfig*		
DescribeReplicationTaskAssessmentResults	Concede l'autorizzazione per restituire gli ultimi risultati della valutazione delle attività da Amazon S3	Read	ReplicationTask		
DescribeReplicationTaskAssessmentRuns	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di esecuzioni di valutazione della premigrazione in base alle impostazioni di filtro	Read	ReplicationInstance		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Replicati onTask		
			Replicati onTaskAssessmentRun		
DescribeReplicationTaskIndividualAssessments	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di singole valutazioni in base alle impostazioni di filtro	Read	Replicati onTask		
			Replicati onTaskAssessmentRun		
DescribeReplicationTasks	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle attività di replica per l'account nella regione corrente	Lettura			
DescribeReplications	Concede l'autorizzazione per descrivere le repliche	Lettura			
DescribeSchemas	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sullo schema per l'endpoint specificato	Read	Endpoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeTableStatistics	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	ReplicationTask*		
DisassociateExtensionPack	Concede l'autorizzazione per dissociare un pacchetto di estensioni	Scrittura	MigrationProject*		
ExportMetadataAssessment	Concede l'autorizzazione per esportare la valutazione del modello di metadati specificato	Scrittura	MigrationProject		
GetMetadataModel	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	MigrationProject		dms:StartMetadataModelImport

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ImportCertificate	Concede l'autorizzazione per caricare il certificato specifico	Scrittura		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListDataProviders	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per un fornitore di dati	Lettura	DataProvider		dms:DescribeDataProviders
ListExtensionPacks	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per i pacchetti di estensione	Lettura	MigrationProject		dms:DescribeExtensionPacks
ListInstanceProfiles	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per i profili di un'istanza	Lettura	InstanceProfile		dms:DescribeInstanceProfiles

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListMetadataModelAssessmentActionItems	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	MigrationProject		dms:StartMetadataModelImport
ListMetadataModelAssessments	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le valutazioni di un modello di metadati	Lettura	MigrationProject		dms:DescribeMetadataModelAssessments
ListMetadataModelConversions	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le conversioni di un modello di metadati	Lettura	MigrationProject		dms:DescribeMetadataModelConversions
ListMetadataModelExports	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le esportazioni di un modello di metadati	Lettura	MigrationProject		dms:DescribeMetadataModelExportsAsScript dms:DescribeMetadataModelExportsToTarget

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMigrationProjects	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	DataProvider		dms:DescribeConversionConfiguration dms:DescribeMigrationProjects
			InstanceProfile		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag per una AWS risorsa DMS	Lettura	MigrationProject		
			Certificate		
			DataMigration		
			DataProvider		
			Endpoint		
			EventSubscription		
			InstanceProfile		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			MigrationProject		
			ReplicationConfig		
			ReplicationInstance		
			ReplicationSubnetGroup		
			ReplicationTask		
ModifyConversionConfiguration [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	MigrationProject*		dms:UpdateConversionConfiguration
ModifyDataMigration	Concede l'autorizzazione per modificare la migrazione del database specificata	Scrittura	DataMigration*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyDataProvider [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	DataProvider*		dms:UpdateDataProvider iam:PassRole
ModifyEndpoint	Concede l'autorizzazione per modificare l'endpoint specificato	Scrittura	Endpoint* Certificate		iam:PassRole
ModifyEventSubscription	Concede l'autorizzazione a modificare una sottoscrizione di notifica degli eventi AWS DMS esistente	Scrittura			
ModifyFleetAdvisorCollector [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
ModifyFleetAdvisorCollectorStatuses [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato del raccoglitore di Fleet Advisor specificato	Scrittura			
ModifyInstanceProfile [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	InstanceProfile*		dms:UpdateInstanceProfile iam:PassRole
ModifyMigrationProject [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	MigrationProject*		dms:UpdateMigrationProject iam:PassRole
ModifyReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di replica specificata	Scrittura	ReplicationConfiguration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyReplicationInstance	Concede l'autorizzazione per modificare l'istanza di replica per applicare nuove impostazioni	Write	ReplicationInstance*		
ModifyReplicationSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per il gruppo di sottoreti di replica specificato	Write			
ModifyReplicationTask	Concede l'autorizzazione per modificare l'attività di replica specificata	Write	ReplicationTask*		
MoveReplicationTask	Concede l'autorizzazione per spostare l'attività di replica specificata in un'istanza di replica diversa	Write	ReplicationInstance*		
			ReplicationTask*		
RebootReplicationInstance	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	ReplicationInstance*		
RefreshSchemas	Concede l'autorizzazione per completar lo schema per l'endpoint specificato	Scrittura	Endpoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			ReplicationInstance*		
ReloadReplicationTables	Concede l'autorizzazione per ricaricare la tabella del database di destinazione con l'origine per la replica	Scrittura	ReplicationConfig*		
ReloadTables	Concede l'autorizzazione per ricaricare la tabella del database di destinazione con i dati di origine	Write	ReplicationTask*		
RemoveTagsFromResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag di metadati da una risorsa DMS	Assegnazione di tag	Certificate		
			DataMigration		
			DataProvider		
			Endpoint		
			EventSubscription		
			InstanceProfile		
			MigrationProject		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			ReplicazioneConfig		
			ReplicazioneInstance		
			ReplicazioneSubnetGroup		
			ReplicazioneTask		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RunFleetAdvisorLsaAnalysis	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
StartData Migration	Concede l'autorizzazione per avviare la migrazione del database	Scrittura	DataMigration*		
StartExtensionPack Association [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	MigrationProject*		dms:AssociateExtensionPack
StartMetadataModel Assessment	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova valutazione del modello di metadati	Scrittura	MigrationProject*		
StartMetadataModel Conversion	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova conversione del modello di metadati	Scrittura	MigrationProject*		
StartMetadataModel ExportAsScript [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	MigrationProject*		dms:StartMetadataModelExportAsScripts

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartMetadataModelExportAsScripts	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova esportazione del modello di metadati come script	Scrittura	MigrationProject*		dms:StartMetadataModelExportAsScript
StartMetadataModelExportToTarget	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova esportazione del modello di metadati sulla destinazione	Scrittura	MigrationProject*		
StartMetadataModelImport	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova importazione del modello di metadati	Scrittura	MigrationProject*		
StartRecommendations	Concede l'autorizzazione per avviare l'analisi del database di origine per fornire consigli sui motori di destinazione	Scrittura			
StartReplication	Concede l'autorizzazione per avviare una replica	Scrittura	ReplicationConfig*		
StartReplicationTask	Concede l'autorizzazione per avviare l'attività di replica	Write	ReplicationTask*		
StartReplicationTaskAssessment	Concede l'autorizzazione per avviare la valutazione dell'attività di replica per i tipi di dati non supportati nel database di origine	Write	ReplicationTask*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartReplicationTaskAssessmentRun	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova esecuzione di valutazione della premigrazione per una o più singole valutazioni di un'attività di migrazione	Scrittura	ReplicationTask*		iam:PassRole
StopDataMigration	Concede l'autorizzazione per arrestare la migrazione del database	Scrittura	DataMigration*		
StopReplication	Concede l'autorizzazione per arrestare una replica	Scrittura	ReplicationConfig*		
StopReplicationTask	Concede l'autorizzazione per arrestare l'attività di replica	Write	ReplicationTask*		
TestConnection	Concede l'autorizzazione per verificare la connessione tra l'istanza di replica e l'endpoint	Lettura	Endpoint* ReplicationInstance*		
UpdateConversionConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una conversione	Scrittura	MigrationProject*		dms:ModifyConversionConfiguration
UpdateDataProvider	Concede l'autorizzazione per aggiornare il provider di dati specificato	Scrittura	DataProvider*		dms:ModifyDataProvider

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare il profilo dell'istanza specificato	Scrittura	InstanceProfile*		dms:ModifyInstanceProfile
UpdateMigrationProject	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto di migrazione specificato	Scrittura	MigrationProject*		dms:ModifyMigrationProject
UpdateSubscriptionsToEventBridge	Concede l'autorizzazione per la migrazione delle sottoscrizioni DMS su Eventbridge	Scrittura			
UploadFileMetadataList [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
Certificate	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:cert:*	aws:ResourceTag/TagKey

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		dms:cert-tag/\${TagKey}
DataProvider	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-provider:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:data-provider-tag/\${TagKey}
DataMigration	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-migration:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:data-migration-tag/\${TagKey}
Endpoint	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:endpoint:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:endpoint-tag/\${TagKey}
EventSubscription	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:es:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:es-tag/\${TagKey}
InstanceProfile	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:instance-profile:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:instance-profile-tag/\${TagKey}
MigrationProject	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:migration-project:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:migration-project-tag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Replicati onConfig	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:replication-config:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:replication-config-tag/\${TagKey}
Replicati onInstance	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:rep:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:rep-tag/\${TagKey}
Replicati onSubnetGroup	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:subgrp:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:subgrp-tag/\${TagKey}
Replicati onTask	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:task:*	aws:ResourceTag/\${TagKey} dms:task-tag/\${TagKey}
Replicati onTaskAssessmentRun	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:assessment-run:*	
Replicati onTaskIndividualAssessment	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:individual-assessment:*	

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
dms:cert-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta per Certificate	Stringa
dms:data-migration-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di DataMigration	Stringa
dms:data-provider-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di DataProvider	Stringa
dms:endpoint-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta per Endpoint	Stringa
dms:es-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di EventSubscription	Stringa
dms:instance-profile-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di InstanceProfile	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
dms:migration-project-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di MigrationProject	Stringa
dms:rep-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di ReplicationInstance	Stringa
dms:replication-config-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di ReplicationConfig	Stringa
dms:req-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta specificata	Stringa
dms:subgrp-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di ReplicationSubnetGroup	Stringa
dms:task-tag/\${TagKey}	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateFavoriteQuery	Concede l'autorizzazione per creare una nuova query preferita	Write			
CreateQueryHistory	Concede l'autorizzazione per aggiungere una query alla cronologia	Write			
CreateTab	Concede l'autorizzazione per creare una nuova scheda query	Write			
DeleteFavoriteQueries	Concede l'autorizzazione per eliminare le query salvate	Write			
DeleteQueryHistory	Concede l'autorizzazione per eliminare una query cronologica	Write			
DeleteTab	Concede l'autorizzazione per eliminare una scheda query	Write			
DescribeFavoriteQueries	Concede l'autorizzazione per elencare le query salvate e i metadati associati	Elenco			
DescribeQueryHistory	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia delle query che sono state eseguite	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTabs	Concede l'autorizzazione per elencare le schede query e i metadati associati	Elenco			
GetQueryString	Concede l'autorizzazione per recuperare la stringa di query preferita o della cronologia in base all'ID	Read			
UpdateFavoriteQuery	Concede l'autorizzazione per aggiornare la query e la descrizione salvate	Write			
UpdateQueryHistory	Concede l'autorizzazione per aggiornare la cronologia delle query	Write			
UpdateTab	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](#).

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DataSync

AWS DataSync (prefisso del servizio: `datasync`) 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 di IAM](#).

Argomenti

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddStorageSystem	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo sistema di archiviazione vuoto	Scrittura	agent*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CancelTaskExecution	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un'attività di sincronizzazione	Scrittura	taskexecution*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateAgent	Concede l'autorizzazione per attivare un agente che hai distribuito nell'host	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationAzureBlob	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un container di Microsoft Azure Blob Storage	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationEfs	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un file system Amazon EFS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxLustre	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un Amazon FSx Lustre	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateLocationFsxOntap	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un Amazon FSx per OpenZFS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxOpenZfs	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un Amazon FSx for OpenZFS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationFsxWindows	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un file system di server di file Amazon FSX Windows	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationHdfs	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un Amazon Hdfs	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationNfs	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un file system NFS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLocationObjectStorage	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un bucket di archiviazione di oggetti autogestito	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationS3	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un bucket Amazon S3	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLocationSmb	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un file system SMB	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTask	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di sincronizzazione.	Scrittura	location* agent	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAgent	Concede l'autorizzazione per eliminare un agente	Scrittura	agent*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteLocation	Concede l'autorizzazione per eliminare una posizione utilizzata da AWS DataSync	Scrittura	location*		
DeleteTask	Concede l'autorizzazione per eliminare un'attività di sincronizzazione	Scrittura	task*		
DescribeAgent	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	agent*		
DescribeDiscoveryJob	Concede l'autorizzazione per descrivere i metadati relativi a un processo di un rilevamento	Lettura	discoveryjob*		
DescribeLocationAzureBlob	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso, su un percorso di sincronizzazione di Azure Blob Storage	Lettura	location*		
DescribeLocationEfs	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon EFS	Lettura	location*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeLocationFsLustre	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon FSx Lustre	Lettura	location*		
DescribeLocationFsOntap	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon FSx per ONTAP	Lettura	location*		
DescribeLocationFsOpenZfs	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon FSx OpenZFS	Lettura	location*		
DescribeLocationFsWindows	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon FSx Windows	Lettura	location*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeLocationHdfs	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon HDFS	Lettura	location*		
DescribeLocationNfs	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso, su una posizione di sincronizzazione NFS	Lettura	location*		
DescribeLocationObjectStorage	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati relativi a una posizione server di archiviazione oggetti autogestita	Lettura	location*		
DescribeLocationS3	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio il nome del bucket, su una posizione di sincronizzazione bucket Amazon S3	Lettura	location*		
DescribeLocationSmb	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso, su un percorso di sincronizzazione SMB	Lettura	location*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeStorageSystem	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati relativi a un sistema di archiviazione	Lettura	storageystem*		
DescribeSystemResourceMetrics	Concede l'autorizzazione per descrivere i parametri delle risorse raccolte da un processo di rilevamento	Elenco	discoveryjob*		
DescribeSystemResources	Concede l'autorizzazione per descrivere le risorse identificate da un processo di rilevamento	Elenco	discoveryjob*		
DescribeTask	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati relativi a un'attività di sincronizzazione	Lettura	task*		
DescribeTaskExecution	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati relativi a un'attività di sincronizzazione in esecuzione	Lettura	taskexecution*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GenerateRecommendations	Concede l'autorizzazione a generare suggerimenti per una risorsa identificata da un processo di rilevamento	Scrittura	discoveryjob*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAgents	Concede l'autorizzazione per elencare gli agenti di proprietà di un Account AWS in una Regione specificata nella richiesta	Elenco			
ListDiscoveryJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di rilevamento	Elenco			
ListLocations	Concede l'autorizzazione per elencare i percorsi di sincronizzazione di origine e di destinazione	Elenco			
ListStorageSystems	Concede l'autorizzazione per elencare i sistemi di archiviazione	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag che sono stati aggiunti alla risorsa specificata	Lettura	agent discoveryjob location storagesystem task taskexecution		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTaskExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di sincronizzazione eseguite	Elenco		aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTasks	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le attività di sincronizzazione	Elenco			
RemoveStorageSystem	Concede l'autorizzazione per eliminare un sistema di archiviazione	Scrittura	storagesystem*		
StartDiscoveryJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di un rilevamento per un sistema di archiviazione	Scrittura	storagesystem*		
StartTaskExecution	Concede l'autorizzazione per avviare una chiamata specifica di un'attività di sincronizzazione	Scrittura	task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopDiscoveryJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento	Scrittura	discoveryjob*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare una coppia chiave-valore a una risorsa AWS	Assegnazione di tag	agent		
			discoveryjob		
			location		
			storagesystem		
			task		
			taskexecution		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	agent		
			discoveryjob		
			location		
			storagesystem		
			task		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			taskexecution	aws:TagKeys	
UpdateAgent	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di un agente.	Scrittura	agent*		
UpdateDiscoveryJob	Concede l'autorizzazione per aggiornare un processo di rilevamento	Scrittura	discoveryjob*		
UpdateLocationAzureBlob	Concede l'autorizzazione per aggiornare un percorso di sincronizzazione di Azure Blob Storage	Scrittura	location*		
UpdateLocationHdfs	Concede l'autorizzazione per aggiornare una posizione di sincronizzazione HDFS	Scrittura	location*		
UpdateLocationNfs	Concede l'autorizzazione per aggiornare un percorso di sincronizzazione NFS	Scrittura	location*		
UpdateLocationObjectStorage	Concede l'autorizzazione per aggiornare un percorso server di archiviazione oggetti autogestita	Scrittura	location*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateLocationSmb	Concede l'autorizzazione per aggiornare un percorso di sincronizzazione SMB	Scrittura	location*		
UpdateStorageSystem	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sistema di archiviazione	Scrittura	storagesystem*		
UpdateTask	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati associati a un'attività di sincronizzazione	Scrittura	task*		
UpdateTaskExecution	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'esecuzione di un'attività di sincronizzazione	Scrittura	taskexecution*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
agent	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:agent/\${AgentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
location	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:location/\${LocationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
taskexecution	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}/execution/\${ExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
storagesystem	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
discoveryjob	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}/job/\${DiscoveryJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS DataSync

AWS DataSync 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie di chiave-valore dei tag associate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AcceptPredictions	Concede l'autorizzazione per accettare la previsione	Scrittura			
AcceptSubscriptionRequest	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
AddPolicyGrant [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una concessione politica	Scrittura			
CancelMetadataGenerationRun	Concede l'autorizzazione ad annullare l'esecuzione della generazione di metadati	Scrittura			
CancelSubscription	Concede l'autorizzazione per revocare o annullare l'iscrizione a una sottoscrizione approvata a un asset di dati	Scrittura			
CreateAsset	Concede l'autorizzazione per creare asset	Scrittura			
CreateAssetRevision	Concede l'autorizzazione per creare una nuova revisione di un asset	Scrittura			
CreateAssetType	Concede l'autorizzazione per creare un tipo di asset	Scrittura			
CreateDataSource	Concede l'autorizzazione a crearne uno nuovo DataSource	Scrittura			
CreateDomain	Concede l'autorizzazione a fornire un dominio che è un'entità di primo livello che contiene altre risorse Amazon DataZone	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEnvironment	Concede l'autorizzazione per creare una raccolta di risorse configurate utilizzate per pubblicare e sottoscrivere dati	Scrittura			
CreateEnvironmentBlueprint [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare uno schema di ambiente personalizzato che consenta all'utente di aggiungere ambienti al proprio progetto	Scrittura			
CreateEnvironmentProfile	Concede l'autorizzazione per creare un modello da uno schema che può essere utilizzato per creare un ambiente	Scrittura			
createFormType	Concede l'autorizzazione per creare un tipo di modulo o una sua nuova revisione	Scrittura			
CreateGlossary	Concede l'autorizzazione per creare un glossario aziendale	Scrittura			
CreateGlossaryTerm	Concede l'autorizzazione per creare un termine del glossario	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateGroupProfile	Concede l'autorizzazione a creare un profilo di DataZone gruppo per un gruppo IAM Identity Center	Scrittura			
CreateListingChangeSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di modifica dell'elenco	Scrittura			
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto per consentire al team di pubblicare e sottoscrivere dati	Scrittura			
CreateProjectMembership	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente a un progetto	Scrittura			
CreateSubscriptionGrant	Concede l'autorizzazione per creare un'autorizzazione per una sottoscrizione approvata su un target di sottoscrizione	Scrittura			
CreateSubscriptionRequest	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di sottoscrizione per un asset di dati	Scrittura			
CreateSubscriptionTarget	Concede l'autorizzazione per creare un target di sottoscrizione per un ambiente nel progetto	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateUserProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo utente per un utente esistente nell'IAM Identity Center del cliente	Scrittura			
DeleteAsset	Concede l'autorizzazione per eliminare un asset	Scrittura			
DeleteAssetType	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di asset	Scrittura			
DeleteDataSource	Concede l'autorizzazione ad aggiornare l'esistente DataSource	Scrittura			
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare dominio con provisioning	Scrittura	domain*		
DeleteDomainSharingPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare una politica delle risorse per un dominio DataZone	Gestione delle autorizzazioni			
DeleteEnvironment	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente	Scrittura			
DeleteEnvironmentBlueprint [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un schema di ambiente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEnvironmentBlueprintConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione dello schema di ambiente	Scrittura			
DeleteEnvironmentProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo ambiente	Scrittura			
DeleteFormType	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di modulo	Scrittura			
DeleteGlossary	Concede l'autorizzazione per eliminare un glossario aziendale	Scrittura			
DeleteGlossaryTerm	Concede l'autorizzazione per eliminare un termine del glossario	Scrittura			
DeleteListing	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco	Scrittura			
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto che consente al team di pubblicare e sottoscrivere dati	Scrittura			
DeleteProjectMembership	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente da un progetto	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSubscriptionGrant	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione di sottoscrizione da un target di sottoscrizione	Scrittura			
DeleteSubscriptionRequest	Concede l'autorizzazione per eliminare una richiesta di sottoscrizione in sospeso per un asset di dati	Scrittura			
DeleteSubscriptionTarget	Concede l'autorizzazione per eliminare un target di sottoscrizione da un ambiente nel progetto	Scrittura			
DeleteTimeSeriesDataPoints	Concede l'autorizzazione all'eliminazione di file esistenti TimeSeriesDataPoints	Scrittura			
GetAsset	Concede l'autorizzazione per recuperare un asset	Lettura			
GetAssetType	Concede l'autorizzazione per ottenere un tipo di asset	Lettura			
GetDataSource	Concede l'autorizzazione a creare un account esistente DataSource in Amazon DataZone utilizzando il relativo identificatore	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDataSourceRun	Concede l'autorizzazione a DataSource eseguire un lavoro in Amazon DataZone utilizzando il suo identificatore	Lettura			
GetDomain	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un dominio	Lettura	domain*		
GetDomainSharingPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare una politica delle risorse per un dominio DataZone	Lettura			
GetEnvironment	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli su un ambiente	Lettura			
GetEnvironmentActionLink [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un link per un'azione ambiente	Lettura			
GetEnvironmentBlueprint	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo schema di ambiente	Lettura			
GetEnvironmentBlueprintConfiguration	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
GetEnvironmentCredentials	Concede l'autorizzazione per ottenere credenziali a breve termine che assumono il ruolo di utente dell'ambiente	Lettura			
GetEnvironmentProfile	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del profilo ambiente	Lettura			
GetFormType	Concede l'autorizzazione per ottenere un tipo di modulo	Lettura			
GetGlossary	Concede l'autorizzazione per ottenere un glossario aziendale	Lettura			
GetGlossaryTerm	Concede l'autorizzazione per ottenere un termine del glossario	Lettura			
GetGroupProfile	Concede l'autorizzazione a recuperare un profilo di gruppo esistente DataZone	Lettura			
GetIamPortalLoginUrl	Concede l'autorizzazione a un preside IAM di accedere al portale DataZone	Gestione delle autorizzazioni			
GetListing	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMetadataGenerationRun	Concede l'autorizzazione per eseguire la generazione di metadati	Lettura			
GetProject	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del progetto	Lettura			
GetSubscription	Concede l'autorizzazione per recuperare una sottoscrizione	Lettura			
GetSubscriptionEligibility [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'idoneità della sottoscrizione	Lettura			
GetSubscriptionGrant	Concede l'autorizzazione per recuperare una concessione di sottoscrizione	Lettura			
GetSubscriptionRequestDetails	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di sottoscrizione per un asset di dati	Lettura			
GetSubscriptionTarget	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
GetTimeSeriesDataPoints	Concede il permesso di crearne uno esistente TimeSeriesDataPoints in Amazon DataZone utilizzando il suo identificatore	Lettura			
GetUserProfile	Concede l'autorizzazione a recuperare un profilo utente per un utente esistente nel Dominio DataZone	Lettura			
ListAccountEnvironments	Concede l'autorizzazione a elencare gli ambienti in tutti i domini di un account AWS	Elenco			
ListAssetRevisions	Concede l'autorizzazione per elencare le revisioni di un asset	Elenco			
ListDataSourceRunActivities	Concede l'autorizzazione a elencare le attività di DataSource run job su Asset	Elenco			
ListDataSourceRuns	Concede l'autorizzazione a elencare i job in esecuzione DataSource	Elenco			
ListDataSources	Concede l'autorizzazione a elencare quelli esistenti DataSources	Elenco			
ListDomains	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i domini	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEnvironmentConfigurationSummaries [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i riepiloghi di configurazione dei progetti di ambiente	Elenco			
ListEnvironmentConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni dello schema di ambiente	Elenco			
ListEnvironmentEprints	Concede l'autorizzazione per elencare il dominio per gli schemi di ambiente	Elenco			
ListEnvironmentProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare il dominio per i profili ambiente	Elenco			
ListEnvironments	Concede l'autorizzazione per mostrare gli ambienti nel dominio	Elenco			
ListGroupUsersForUser	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i profili di DataZone gruppo di cui il profilo DataZone utente è membro	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMetadataGenerationsRuns	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni della generazione di metadati	Elenco			
ListNotifications	Concede l'autorizzazione per elencare notifiche ed eventi per un utente della datazone	Elenco			
ListPolicyGrants [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le sovvenzioni relative alle politiche	Elenco			
ListProjectMemberships	Concede l'autorizzazione per elencare i membri del progetto	Elenco			
ListProjects	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti	Elenco			
ListSubscriptionGrants	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni di sottoscrizione per un principal e sottoscritto	Elenco			
ListSubscriptionRequests	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di sottoscrizione	Elenco			
ListSubscriptionTargets	Concede l'autorizzazione per elencare i target di sottoscrizione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare le sottoscrizioni	Elenco			
ListTagsForResource	Autorizza l'utente a recuperare e tutti i tag associati a una risorsa.	Lettura	domain		
ListTimeSeriesDataPoints	Concede il permesso di elencare i siti esistenti TimeSeriesDataPoints	Elenco			
ListWarehouseMetadata [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i Secrets Manager disponibili	Elenco			
PostTimeSeriesDataPoints	Concede il permesso di pubblicarne uno nuovo TimeSeriesDataPoints	Scrittura			
ProvisionDomain [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per fornire il dominio con la configurazione predefinita del progetto	Scrittura			
PutDomainSharingPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una politica delle risorse per un dominio DataZone	Gestione delle autorizzazioni			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutEnvironmentBlueprintConfiguration	Concede l'autorizzazione per inserire la configurazione dello schema di ambiente	Scrittura			
RefreshToken [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un token	Scrittura			
RejectPredictions	Concede l'autorizzazione per rifiutare la previsione	Scrittura			
RejectSubscriptionRequest	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di sottoscrizione per un asset di dati	Scrittura			
RemovePolicyGrant [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rimuovere una concessione politica	Scrittura			
RevokeSubscription	Concede l'autorizzazione per revocare una sottoscrizione	Scrittura			
Search	Concede l'autorizzazione per cercare entità di datazone	Elenco			
SearchGroupProfiles	Concede l'autorizzazione ai profili dei DataZone gruppi di ricerca e ai gruppi IAM Identity Center	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchListings	Concede l'autorizzazione per cercare elenchi	Elenco			
SearchTypes	Concede l'autorizzazione per cercare di tipi in un dominio, ad esempio tipi di asset e tipi di modulo	Elenco			
SearchUserProfiles	Concede l'autorizzazione alla ricerca dei profili DataZone utente, degli utenti di IAM Identity Center e dei profili principali DataZone IAM	Elenco			
SsoLogin [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per accedere tramite SSO	Scrittura			
SsoLogout [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disconnettersi come utente SSO	Scrittura			
StartDataSourceRun	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di esecuzione DataSource	Scrittura			
StartMetadataGenerationRun	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione della generazione di metadati	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopMetadataGenerationRun	Concede l'autorizzazione per arrestare l'esecuzione della generazione di metadati	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per una risorsa	Assegnazione di tag	domain*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Assegnazione di tag	domain*	aws:TagKeys	
UpdateDataSource	Concede l'autorizzazione ad aggiornare l'esistente DataSource	Scrittura			
UpdateDataSourceRunActivities [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le attività di esecuzione dell'origine dati	Scrittura			
UpdateDomain	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni per un dominio	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEnvironment	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di un ambiente	Scrittura			
UpdateEnvironmentBlueprint [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dello schema di ambiente	Scrittura			
UpdateEnvironmentConfiguration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dell'ambiente	Scrittura			
UpdateEnvironmentDeploymentStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dell'implementazione dell'ambiente	Scrittura			
UpdateEnvironmentProfile	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento della configurazione EnvironmentProfile	Scrittura			
UpdateGlossary	Concede l'autorizzazione per aggiornare un glossario aziendale	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateGlossaryTerm	Concede l'autorizzazione per aggiornare un termine del glossario	Scrittura			
UpdateGroupProfile	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il profilo di un DataZone gruppo	Scrittura			
UpdateProject	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto che consente al team di pubblicare e sottoscrivere dati	Scrittura			
UpdateSubscriptionGrantStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato della concessione di una sottoscrizione per concessioni personalizzate	Scrittura			
UpdateSubscriptionRequest	Concede l'autorizzazione per aggiornare il motivo aziendale della richiesta di sottoscrizione per un asset di dati	Scrittura			
UpdateSubscriptionTarget	Concede l'autorizzazione per aggiornare un target di sottoscrizione	Scrittura			
UpdateUserProfile	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un DataZone profilo utente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ValidatePassRole [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
domain	arn:\${Partition}:datazone:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon DataZone

Amazon DataZone 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

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
AssociateMemberToFarm	Concede il permesso di associare un membro a una fattoria	Gestione delle autorizzazioni	farm*		identitystore:DescribeGroups

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
AssociateMemberToFleet	Concede il permesso di associare un membro a una flotta	Gestione delle autorizzazioni	fleet*	deadline:AssociateMembershipLevel deadline:MembershipLevel	identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				deadline: AssociateMembershipLevel deadline: MembershipLevel	
AssociateMemberToJob	Concede il permesso di associare un membro a un lavoro	Gestione delle autorizzazioni	job*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline: AssociateMembershipLevel deadline: MembershipLevel	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssociateMemberToQueue	Concede l'autorizzazione ad associare un membro a una coda	Gestione delle autorizzazioni	queue*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:AssociateMemberShipLevel deadline:MembershipLevel	
AssumeFleetRoleForRead	Concede l'autorizzazione ad assumere un ruolo di flotta per l'accesso in sola lettura	Scrittura	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
AssumeFleetRoleForWorker	Concede il permesso di assumere un ruolo nella flotta a un lavoratore	Scrittura	worker*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssumeQueueRoleForRead	Concede l'autorizzazione ad assumere un ruolo di coda per l'accesso in sola lettura	Scrittura	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
AssumeQueueRoleForUser	Concede l'autorizzazione ad assumere un ruolo di coda per un utente	Scrittura	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
AssumeQueueRoleForWorker	Concede il permesso di assumere un ruolo in coda a un lavoratore	Scrittura	queue* worker*		
BatchGetJobEntity	Concede l'autorizzazione a creare un'entità lavorativa per un lavoratore	Lettura	worker*		
CopyJobTemplate	Concede l'autorizzazione a copiare un modello di lavoro in un bucket Amazon S3	Scrittura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember s3:PutObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateBudget	Concede l'autorizzazione a creare un budget	Scrittura	budget*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
CreateFarm	Concede l'autorizzazione a creare una fattoria	Scrittura	farm*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFleet	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze	Scrittura	fleet*		iam:PassRole identitystore:ListGroupMembershipsForMember logs:CreateLogGroup
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateJob	Autorizza l'utente a creare un processo.	Scrittura	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
CreateLicenseEndpoint	Concede l'autorizzazione a creare un endpoint di licenza per software o prodotti concessi in licenza	Scrittura	license-endpoint*		ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeVpcEndpoints
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateMonitor	Concede l'autorizzazione per creare un monitoraggio	Scrittura	monitor*		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
CreateQueue	Concede l'autorizzazione a creare una coda	Scrittura	queue*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember logs:CreateLogGroup s3:ListBucket
CreateQueueEnvironment	Concede l'autorizzazione a creare un ambiente di coda	Scrittura	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateQueueFleetAssociation	Concede l'autorizzazione a creare un'associazione queue-fleet	Scrittura	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			queue*		
CreateStorageProfile	Concede l'autorizzazione a creare un profilo di archiviazione per una fattoria	Scrittura	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
CreateWorker	Concede l'autorizzazione per creare un dipendente	Scrittura	worker*		
DeleteBudget	Concede l'autorizzazione a eliminare un budget	Scrittura	budget*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
DeleteFarm	Concede l'autorizzazione a eliminare una fattoria	Scrittura	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteFleet	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze	Scrittura	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
DeleteLicenseEndpoint	Concede l'autorizzazione a eliminare un endpoint di licenza	Scrittura	license-endpoint*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints
DeleteMeteredProduct	Concede l'autorizzazione a eliminare un prodotto misurato	Scrittura	metered-product*		
DeleteMonitor	Concede l'autorizzazione per eliminare un monitoraggio	Scrittura	monitor*		sso:DeleteApplication
DeleteQueue	Concede l'autorizzazione a eliminare una coda	Scrittura	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
DeleteQueueEnvironment	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente di coda	Scrittura	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteQueueFleetAssociation	Concede l'autorizzazione a eliminare un'associazione queue-fleet	Scrittura	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForResource
			queue*		
DeleteStorageProfile	Concede l'autorizzazione a eliminare un profilo di archiviazione	Scrittura	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForResource
DeleteWorker	Concede l'autorizzazione per eliminare un dipendente	Scrittura	worker*		
DisassociateMemberFromFarm	Concede l'autorizzazione a dissociare un membro da una fattoria	Gestione delle autorizzazioni	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForResource
				deadline:AssociateMemberShipLevel	
DisassociateMemberFromFleet	Concede il permesso di dissociare un membro da una flotta	Gestione delle autorizzazioni	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				deadline: AssociateMembershipLevel	
DisassociateMemberFromJob	Concede il permesso di dissociare un membro da un lavoro	Gestione delle autorizzazioni	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline: AssociateMembershipLevel	
DisassociateMemberFromQueue	Concede l'autorizzazione a dissociare un membro da una coda	Gestione delle autorizzazioni	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline: AssociateMembershipLevel	
GetApplicationVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere la versione più recente di un'applicazione	Lettura	monitor*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBudget	Concede il permesso di ottenere un budget	Lettura	budget*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetFarm	Concede il permesso di fondare una fattoria	Lettura	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetFleet	Concede il permesso di dotarsi di una flotta	Lettura	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetJob	Concede il permesso di trovare un lavoro	Lettura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetLicenseEndpoint	Concede l'autorizzazione a ottenere un endpoint di licenza	Lettura	license-endpoint*		
GetMonitor	Concede il permesso di ottenere un monitor	Lettura	monitor*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetQueue	Concede l'autorizzazione a creare una coda	Lettura	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetQueueEnvironment	Concede l'autorizzazione a creare un ambiente di coda	Lettura	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetQueueFleetAssociation	Concede il permesso di creare un'associazione tra le flotte in coda	Lettura	fleet*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			queue*		
GetSession	Concede il permesso di ottenere una sessione per un lavoro	Lettura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetSessionAction	Concede l'autorizzazione a ottenere un'azione di sessione per un lavoro	Lettura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSessionsStatisticsAggregation	Concede il permesso di ottenere tutte le statistiche raccolte per le sessioni	Lettura	farm		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			fleet		
			queue		
GetStep	Concede il permesso di svolgere un lavoro	Lettura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetStorageProfile	Concede l'autorizzazione a ottenere un profilo di archiviazione	Lettura	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetStorageProfileForQueue	Concede l'autorizzazione a ottenere un profilo di archiviazione per una coda	Lettura	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
GetTask	Concede l'autorizzazione a svolgere un'attività lavorativa	Lettura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetWorker	Concede l'autorizzazione per ottenere un dipendente	Lettura	worker*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListAvailableMeteredProducts	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i prodotti a consumo disponibili all'interno di un endpoint di licenza	Elenco			
ListBudgets	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i budget per un'azienda agricola	Elenco	budget*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListFarmMembers	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i membri di una fattoria	Elenco	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListFarms	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le aziende agricole	Elenco	farm*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	
ListFleetMembers	Concede il permesso di elencare tutti i membri di una flotta	Elenco	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListFleets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i parchi istanze	Elenco	fleet*	deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
ListJobMembers	Concede il permesso di elencare tutti i membri di una posizione	Elenco	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListJobs	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i lavori in coda	Elenco	job*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	
ListLicenseEndpoints	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli endpoint della licenza	Elenco	license-endpoint*		
ListMeteredProducts	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i prodotti controllati in un endpoint di licenza	Elenco	metered-product*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMonitors	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i monitor	Elenco	monitor*		
ListQueue Environments	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli ambienti di coda a cui è associata una coda	Elenco	queue*		identitystore:ListGroupMembersFormMember
ListQueue FleetAssociations	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le associazioni della flotta di coda	Elenco	farm		identitystore:ListGroupMembersFormMember
			fleet		
			queue		
ListQueue Members	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i membri in una coda	Elenco	queue*		identitystore:ListGroupMembersFormMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListQueues	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le code in una fattoria	Elenco	queue*		identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
				deadline:PrincipalId deadline:RequesterPrincipalId	
ListSessionActions	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le azioni della sessione per un lavoro	Elenco	job*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSessions	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le sessioni per un lavoro	Elenco	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListSessionsForWorker	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le sessioni per un lavoratore	Elenco	worker*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListStepConsumers	Concede l'autorizzazione a elencare gli step consumer for a job step	Elenco	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListStepDependencies	Concede l'autorizzazione a elencare le dipendenze per una fase di lavoro	Elenco	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListSteps	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i passaggi di un lavoro	Elenco	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListStorageProfiles	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i profili di archiviazione in una farm	Elenco	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListStorageProfilesForQueue	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i profili di archiviazione in una coda	Elenco	queue*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag su risorse Deadline Cloud specificate	Elenco	farm		
			fleet		
			license-endpoint		
ListTasks	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le attività per un lavoro	Elenco	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
ListWorkers	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i lavoratori di una flotta	Elenco	worker*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutMeteredProduct	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un prodotto misurato a un endpoint di licenza	Scrittura	metered-product*		
SearchJobs	Concede l'autorizzazione a cercare offerte di lavoro in più code	Elenco	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
SearchSteps	Concede l'autorizzazione a cercare i passaggi all'interno di un singolo lavoro o a cercare i passaggi per più code	Elenco	job		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue		
SearchTasks	Concede l'autorizzazione a cercare le attività all'interno di un singolo lavoro o a cercare le attività per più code	Elenco	job		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue		
SearchWorkers	Concede l'autorizzazione alla ricerca di lavoratori in più flotte	Elenco	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartSessionsStatisticsAggregation	Concede il permesso di ottenere tutte le statistiche raccolte per le sessioni	Lettura	fleet		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			queue		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per la risorsa Deadline Cloud specificata	Assegnazione di tag	farm		
			fleet		
			license-endpoint		
			queue		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a dissociare uno o più tag dalla risorsa Deadline Cloud specificata	Assegnazione di tag	farm		
			fleet		
			license-endpoint		
			queue		
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateBudget	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un budget	Scrittura	budget*		identitystore:ListGroupMembershipsForResource
UpdateFarm	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una fattoria	Scrittura	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForResource
UpdateFleet	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una flotta	Scrittura	fleet*		iam:PassRole identitystore:ListGroupMembershipsForResource
UpdateJob	Autorizza l'utente ad aggiornare un processo.	Scrittura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateMonitor	Concede l'autorizzazione per aggiornare un monitoraggio	Scrittura	monitor*		iam:PassRole sso:PutApplicationGrant sso:UpdateApplication
UpdateQueue	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una coda	Scrittura	queue*		iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateQueueEnvironment	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un ambiente di coda	Scrittura	queue*		identitystore:ListGroupMembersForMember
UpdateQueueFleetAssociation	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'associazione queue-fleet	Scrittura	fleet*		identitystore:ListGroupMembersForMember
			queue*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSession	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una sessione per un lavoro	Scrittura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
UpdateStep	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una fase di un lavoro	Scrittura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
UpdateStorageProfile	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un profilo di archiviazione per una fattoria	Scrittura	farm*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
UpdateTask	Concede l'autorizzazione per aggiornare un processo	Scrittura	job*		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
UpdateWorker	Concede l'autorizzazione per aggiornare una dipendente	Scrittura	worker*		logs:CreateLogStream
UpdateWorkerSchedule	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la pianificazione per un lavoratore	Scrittura	worker*		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
budget	<code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/budget/\${BudgetId}</code>	deadline:FarmMembershipLevels
farm	<code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels
fleet	<code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels deadline:FleetMembershipLevels
job	<code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}/job/\${JobId}</code>	deadline:FarmMembershipLevels deadline:JobMembershipLevels deadline:QueueMembershipLevels

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
license-endpoint	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
metered-product	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}/metered-product/\${ProductId}	
monitor	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorId}	
queue	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} deadline:FarmMembershipLevels deadline:QueueMembershipLevels
worker	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}/worker/\${WorkerId}	deadline:FarmMembershipLevels deadline:FleetMembershipLevels

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
deadline:AssociateMembershipLevel	Filtra l'accesso in base al livello di iscrizione associato del principale fornito nella richiesta	Stringa
deadline:FarmMembershipLevels	Filtra l'accesso in base ai livelli di iscrizione nella farm	ArrayOfString
deadline:FleetMembershipLevels	Filtra l'accesso in base ai livelli di iscrizione della flotta	ArrayOfString
deadline:JobMembershipLevels	Filtra l'accesso in base ai livelli di iscrizione al lavoro	ArrayOfString
deadline:MembershipLevel	Filtra l'accesso in base al livello di iscrizione inserito nella richiesta	Stringa
deadline:PrincipalId	Filtra l'accesso in base all'ID principale fornito nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
deadline: QueueMembershipLevels	Filtra l'accesso in base ai livelli di iscrizione in coda	ArrayOfString
deadline: Requester Principalld	Filtra l'accesso da parte dell'utente che chiama l'API Deadline Cloud	Stringa

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DeepComposer

AWS DeepComposer (prefisso del servizio: `deepcomposer`) 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 AWS DeepComposer](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS DeepComposer](#)
- [Chiavi di condizione per 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate Coupon [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un coupon DeepComposer (o DSN) all'account associato al mittente della richiesta	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAudio [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un file audio convertendo la composizione midi in un file wav o mp3.	Write	audio*		
CreateComposition [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una composizione midi multi-traccia	Write	composition*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModel [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	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteComposition [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare la composizione	Write	composition*		
DeleteModel	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello	Write	model*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetComposition [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla composizione	Read	compositi on*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul modello	Read	model*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSampleModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul modello DeepComposer campione/pre-addestrato.	Read	model*		
ListCompositions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le composizioni di proprietà del mittente della richiesta	Elenco	compositi on*		
ListModel s [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di proprietà del mittente della richiesta	Elenco	model*		
ListSampleModels [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare di tutti i modelli campione/pre-addestrati forniti dal servizio DeepComposer	Elenco	model*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco	compositon model	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTrainingTopics [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	model*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	compositon model	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	compositon		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			model		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateComposition [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà modificabili associate a una composizione	Write	composition*		
UpdateModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà modificabili associate a un modello	Write	model*		

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
model	<code>arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
composition	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:composition/\${CompositionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
audio	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:audio/\${AudioId}	

Chiavi di condizione per AWS DeepComposer

AWS DeepComposer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition (condizione) di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 DeepLens

AWS DeepLens (prefisso del servizio: deepLens) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Argomenti

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateServiceRolesToAccount	Associa l'account dell'utente a ruoli IAM che controllano varie autorizzazioni richieste da AWS DeepLens per la corretta funzionalità.	Gestione delle autorizzazioni			
BatchGetDevices	Recupera un elenco di dispositivi AWS DeepLens.	Read	device*		
BatchGetModel	Recupera un elenco di modelli AWS DeepLens.	Read	model*		
BatchGetProject	Recupera un elenco di progetti AWS DeepLens.	Read	project*		
CreateDeviceCertificates	Crea un pacchetto di certificati che viene utilizzato per eseguire l'autenticazione e la registrazione di un dispositivo AWS DeepLens.	Write			
CreateModel	Crea un nuovo modello AWS DeepLens.	Write			
CreateProject	Crea un nuovo progetto AWS DeepLens.	Write			
DeleteModel	Elimina un modello AWS DeepLens.	Write	model*		
DeleteProject	Elimina un progetto AWS DeepLens.	Write	project*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeployProject	Implementa un progetto AWS DeepLens in un dispositivo AWS DeepLens registrato.	Write	device* project*		
DeregisterDevice	Avvia un flusso di lavoro di annullamento della registrazione di un dispositivo per un dispositivo AWS DeepLens registrato.	Write	device*		
GetAssociatedResources	Recupera le risorse del livello account associate all'account dell'utente.	Read			
GetDeploymentStatus	Recupera lo stato di implementazione di un particolare dispositivo AWS DeepLens, insieme agli eventuali metadati associati.	Read			
GetDevice	Recupera informazioni su un dispositivo AWS DeepLens.	Read	device*		
GetModel	Recupera un modello AWS DeepLens.	Read	model*		
GetProject	Recupera un progetto AWS DeepLens.	Read	project*		
ImportProjectFromTemplate	Crea un nuovo progetto AWS DeepLens da un modello di progetto di esempio.	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDeployments	Recupera un elenco di identificatori di implementazione di AWS DeepLens.	Elenco			
ListDevices	Recupera un elenco di identificatori dispositivo di AWS DeepLens.	Elenco			
ListModels	Recupera un elenco di identificatori modello di AWS DeepLens.	Elenco			
ListProjects	Recupera un elenco di identificatori progetto di AWS DeepLens.	Elenco			
RegisterDevice	Avvia un flusso di lavoro di registrazione del dispositivo per un dispositivo AWS DeepLens.	Write			
RemoveProject	Rimuove un progetto AWS DeepLens implementato da un dispositivo AWS DeepLens.	Write	device*		
UpdateProject	Aggiorna un progetto AWS DeepLens esistente.	Write	project*		

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 AWS DeepLens

DeepLens 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 DeepRacer

AWS DeepRacer (prefisso del servizio: `deepracer`) 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 AWS DeepRacer](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS DeepRacer](#)

- [Chiavi di condizione per 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
AddLeaderboardAccessPermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere l'accesso a una classifica privata	Write	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
AdminGetAccountConfig [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione multiutente corrente dell'amministratore per questo account	Lettura			
AdminListAssociatedResources [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli utenti deepracer con le relative risorse creati con questo account	Lettura			
AdminListAssociatedUsers [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i dati utente per tutti gli utenti associati a questo account	Lettura			
AdminManageUser [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]					
AdminSetAccountConfig [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare le opzioni di configurazione per questo account	Scrittura			
CloneReinforcementLearningModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per clonare il modello DeepRacer esistente	Write	reinforcement_learning_model* track*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCar [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'auto DeepRacer nel tuo garage	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
CreateLeaderboard [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una classifica	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateLeaderboardAccessToken [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un token di accesso per una classifica privata	Write	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
CreateLeaderboardSubmission [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare un modello DeepRacer che occorre valutare per le classifiche	Write	leaderboard* reinforcement_learning_model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
CreateReinforcementLearningModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un modello di apprendimento per rinforzo per DeepRacer	Write	track*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
DeleteLeaderboard [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una classifica	Write	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
DeleteModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello DeepRacer	Write	reinforcement_learning_model*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
EditLeaderboard [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare una classifica	Write	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetAccountConfig [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione multiutente corrente per questo account	Lettura		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetAlias [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare l'alias dell'utente per l'invio di un modello DeepRacer alle classifiche	Read		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAssetURL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per scaricare gli artefatti per un modello DeepRacer esistente	Read	reinforcement_learning_model*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetCar [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare un'auto DeepRacer specifica dal tuo garage	Read	car*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetCars [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutte le auto DeepRacer nel tuo garage	Read		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
GetEvaluation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su un processo di valutazione del modello DeepRacer esistente	Read	evaluation_job*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetLatestUserSubmission [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni relative alla modalità di esecuzione dell'ultimo modello DeepRacer inviato per un utente su una classifica	Read	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetLeaderboard [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni relative alle classifiche.	Read	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su un modello DeepRacer esistente	Read	reinforce_learning_model *	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetPrivateLeaderboard [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni relative alle classifiche private	Read	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
GetRankedUserSubmission [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni relative alle prestazioni del modello DeepRacer di un utente che è stato inserito in una classifica	Read	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTrack [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni relative alle tracce DeepRacer	Read	track*		
GetTrainingJob [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su un processo di addestramento del modello DeepRacer esistente	Read	training_job*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ImportModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per importare un modello di apprendimento per rinforzo per DeepRacer	Write		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListEvaluations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di valutazione del modello DeepRacer	Read	reinforcement_learning_model*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
ListLeaderboardEvaluations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di valutazione della classifica dell'utente	Lettura	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	
ListLeaderboardSubmissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli invii del modello DeepRacer di un utente su una classifica	Read	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUse	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListLeaderboards [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le classifiche disponibili	Read		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListModel s [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli DeepRacer esistenti	Read		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListPrivateLeaderboardParticipants [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sui partecipanti relative alle classifiche private	Read	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListPrivateLeaderboards [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le classifiche private disponibili	Read		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListSubscribedPrivateLeaderboards [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le classifiche private sottoscritte	Lettura		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tag per una risorsa	Lettura	car		
			evaluation_job		
			leaderboard		
			leaderboard_evaluation_job		
			reinforcement_learning_model		
			training_job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
ListTracks [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le tracce DeepRacer	Read			
ListTrainingJobs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di addestramento del modello DeepRacer	Read	reinforcement_learning_model*		
				deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
MigrateModels [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare i modelli di apprendimento per rinforzo per DeepRacer	Write			
PerformLeaderboardOperation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione della classifica menzionata nell'attributo dell'operazione	Scrittura	leaderboard	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
RemoveLeaderboardAccessPermission [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'accesso per una classifica privata	Write	leaderboard*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
SetAlias [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare l'alias dell'utente per l'invio di un modello DeepRacer alle classifiche	Write		deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
StartEvaluation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per valutare un modello DeepRacer in un ambiente simulato	Write	reinforcement_learning_model* track*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
StopEvaluation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per interrompere le valutazioni di modelli DeepRacer	Write	evaluation_job*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopTrainingReinforcementLearningModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per arrestare l'addestramento di un modello DeepRacer	Scrittura	reinforcement_learning_model*	deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	car evaluation_job leaderboard leaderboard_evaluation_job reinforcement_learning_model! training_job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} deepracer:UserToken deepracer:MultiUser	
TestRewardFunction [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per testare la correttezza delle funzioni di ricompensa	Scrittura			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	car evaluation_job leaderboard		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			leaderboard_evaluation_job		
			reinforcement_learning_model		
			training_job		
				aws:TagKeys	
				deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUser	
UpdateCar [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'auto DeepRacer nel tuo garage	Write	car*	deepracer:UserToken	
				deepracer:MultiUser	

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
car	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:car/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
evaluation_job	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:evaluation_job/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
leaderboard	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::leaderboard/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
leaderboard_evaluation_job	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:leaderboard_evaluation_job/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reinforcement_learning_model	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:model/reinforcement_learning/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
track	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::track/\${ResourceId}</code>	
training_job	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:training_job/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS DeepRacer

AWS DeepRacer 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
deepracer:MultiUser	Filtra l'accesso in base al flag multiutente	Bool
deepracer:UserToken	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
AcceptInvitation	Concede l'autorizzazione per accettare un invito a diventare membro di un grafico del comportamento	Scrittura			
BatchGetGraphMembersDatasources	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	Graph*		
BatchGetMembershipsDatasources	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia del pacchetto dell'origine dati dell'account chiamante per i grafici specificati	Lettura			
CreateGraph	Concede l'autorizzazione per creare un grafico del comportamento e iniziare ad aggregare informazioni di sicurezza	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	detective:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateMembers	Concede l'autorizzazione per richiedere l'appartenenza di uno o più account in un grafico del comportamento gestito da questo account	Write	Graph*		
DeleteGraph	Concede l'autorizzazione per eliminare un grafico del comportamento e interrompere l'aggregazione delle informazioni di sicurezza	Write	Graph*		
DeleteMembers	Concede l'autorizzazione per rimuovere gli account membri da un grafico del comportamento gestito da questo account	Scrittura	Graph*		
DescribeOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione corrente correlata all'integrazione di Amazon Detective con AWS Organizations	Lettura	Graph*		organizations:DescribeOrganization
DisableOrganizationAdminAccount	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
DisassociateMembership	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione di questo account a un grafico del comportamento	Scrittura			
EnableOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per impostare un account amministratore delegato di Amazon Detective per un'organizzazione	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:RegisterDelegatedAdministrator
GetFreeTrialEligibility [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare l'idoneità di un grafico del comportamento per un periodo di prova gratuito	Read	Graph*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetGraphingState [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di inserimento dei dati di un grafico del comportamento	Lettura	Graph*		
GetInvestigation	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato e i metadati di un'indagine	Lettura	Graph*		
GetMembers	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli sui membri specificati di un grafico del comportamento	Read	Graph*		
GetPricingInformation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui prezzi di Amazon Detective	Read			
GetUsageInformation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni di utilizzo di un grafico del comportamento	Lettura	Graph*		
InvokeAssistant [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare l'assistente di Detective	Lettura	Graph*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListDataSourcePackages	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	Graph*		
ListGraphs	Concede l'autorizzazione per elencare i grafici del comportamento gestiti da questo account	Elenco			
ListHighDegreeEntities [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare entità ad alto volume le cui relazioni non possono essere archiviate da Detective	Elenco	Graph*		
ListIndicators	Concede l'autorizzazione per elencare gli indicatori di un'indagine	Elenco	Graph*		
ListInvestigations	Concede l'autorizzazione per elencare le indagini di un grafico del comportamento	Elenco	Graph*		
ListInvitations	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 condizioni	Operazioni dipendenti
ListMembers	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli su tutti i membri di un grafico del comportamento	Elenco	Graph*		
ListOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'attuale account amministratore delegato di Amazon Detective per un'organizzazione	Elenco			organizations:DescribeOrganization
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i valori dei tag assegnati a un grafico del comportamento	Elenco	Graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RejectInvitation	Concede l'autorizzazione per rifiutare un invito a diventare membro di un grafico del comportamento	Write			
SearchGraph [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per cercare i dati archiviati in un grafico del comportamento	Lettura	Graph*		
StartInvestigation	Concede l'autorizzazione per avviare le indagini	Scrittura	Graph*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartMonitoringMember	Concede l'autorizzazione per avviare l'inserimento dei dati per un account membro con stato ACCEPTED_BUT_DISABLED	Scrittura	Graph*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare i valori dei tag a un grafico del comportamento	Applicazione di tag	Graph*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i valori dei tag da un grafico del comportamento	Assegnazione di tag	Graph*	aws:TagKeys	
UpdateDataSourcePackages	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare i pacchetti dell'origine dati in un grafico del comportamento gestito da questo account	Scrittura	Graph*		
UpdateInvestigationState	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato e i metadati di un'indagine	Scrittura	Graph*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione corrente correlata all'integrazione di Amazon Detective con AWS Organizations	Scrittura	Graph*		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
Graph	arn:\${Partition}:detective:\${Region}:\${Account}:graph:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso specificando i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso specificando i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso specificando le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Device Farm

AWS Device Farm (prefisso del servizio: `devicefarm`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDevicePool	Concede l'autorizzazione per creare un pool di dispositivi all'interno di un progetto.	Write	project*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo dell'istanza di dispositivo.	Write			
CreateNetworkProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di rete all'interno di un progetto.	Write	project*		
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto di test mobile	Scrittura			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
CreateRemoteAccessSession	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di accesso remoto a un'istanza del dispositivo.	Write	device* project* deviceinstance		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			upload		
CreateTestGridProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto di test desktop	Write			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
CreateTestGridUrl	Concede il permesso di generare un nuovo URL pre-firmato utilizzato per accedere al nostro servizio di griglia di test	Write	testgrid-project*		
CreateUpload	Concede l'autorizzazione per caricare un nuovo file o app all'interno di un progetto.	Write	project*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateVPCConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	Write			
DeleteDevicePool	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool di dispositivi generato dall'utente.	Write	devicepool*		
DeleteInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo dell'istanza generato dall'utente.	Write	instanceprofile*		
DeleteNetworkProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di rete generato dall'utente.	Write	networkprofile*		
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto di test mobile	Write	project*		
DeleteRemoteAccessSession	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione di accesso remoto completata e i relativi risultati.	Write	session*		
DeleteRun	Concede l'autorizzazione per eliminare un'esecuzione.	Write	run*		
DeleteTestGridProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto di test desktop	Write	testgrid-project*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteUpload	Concede l'autorizzazione per eliminare un file caricato dall'utente.	Write	upload*		
DeleteVPCConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	Write	vpceconfiguration*		
GetAccountSettings	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di dispositivi iOS non misurati e/o Android non misurati acquistati dall'account.	Read			
GetDevice	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un tipo di dispositivo univoco.	Read	device*		
GetDeviceInstance	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un'istanza del dispositivo.	Read	deviceinstance*		
GetDevicePool	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un pool di dispositivi.	Read	devicepool*		
GetDevicePoolCompatibility	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla compatibilità di un test e/o di un'app con un pool di dispositivi.	Read	devicepool* upload		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un profilo dell'istanza.	Read	instanceprofile*		
GetJob	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un processo.	Read	job*		
GetNetworkProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un profilo di rete.	Read	networkprofile*		
GetOfferingStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato corrente e lo stato futuro di tutte le offerte acquistate da un Account AWS	Read			
GetProject	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un progetto di test mobile	Read	project*		
GetRemoteAccessSession	Concede l'autorizzazione per recuperare il collegamento a una sessione di accesso remoto attualmente in esecuzione.	Read	session*		
GetRun	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un'esecuzione.	Read	run*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetSuite	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di una suite di test.	Read	suite*		
GetTest	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un caso di test.	Read	test*		
GetTestGridProject	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un progetto di test desktop	Read	testgrid-project*		
GetTestGridSession	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di una sessione di griglia di test	Read	testgrid-project testgrid-session		
GetUpload	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un file caricato.	Read	upload*		
GetVPCEConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di una configurazione di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	Read	vpceconfiguration*		
InstallToRemoteAccessSession	Concede l'autorizzazione per installare un'applicazione su un dispositivo in una sessione di accesso remoto.	Write	session* upload*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListArtifacts	Concede l'autorizzazione per elencare gli artefatti in un progetto.	Elenco	job		
			run		
			suite		
			test		
ListDeviceInstances	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle istanze del dispositivo.	Elenco			
ListDevicePools	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei pool di dispositivi.	Elenco	project*		
ListDevices	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei tipi di dispositivi univoci.	Elenco			
ListInstanceProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei profili delle istanze del dispositivo.	Elenco			
ListJobs	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei processi all'interno di un'esecuzione.	Elenco	run*		
ListNetworkProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei profili di rete all'interno di un progetto.	Elenco	project*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListOfferingPromotions	Concede l'autorizzazione per elencare le promozioni disponibili.	Elenco			
ListOfferingTransactions	Concede l'autorizzazione per elencare tutta la cronologia degli acquisti, rinnovi e transazioni di rinnovo del sistema per un Account AWS	Elenco			
ListOfferings	Concede l'autorizzazione per elencare i prodotti o le offerte che l'utente può gestire tramite l'API.	Elenco			
ListProjects	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei progetti di test mobile per un Account AWS	Elenco			
ListRemoteAccessSessions	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle sessioni di accesso remoto attualmente in esecuzione.	Elenco	project*		
ListRuns	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle esecuzioni all'interno di un progetto.	Elenco	project*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSamples	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni degli esempi all'interno di un progetto.	Elenco	job*		
ListSuites	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle suite di test all'interno di un processo.	Elenco	job*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa.	Elenco	device		
			deviceinstances		
			devicepool		
			instanceprofile		
			networkprofile		
			project		
			run		
			session		
			testgrid-project		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			testgrid-session		
			vpceconfiguration		
ListTestGridProjects	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei progetti di test desktop per un Account AWS	Elenco			
ListTestGridSessionActions	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni di sessione eseguite durante una sessione di griglia di test	Elenco	testgrid-session*		
ListTestGridSessionArtifacts	Concede l'autorizzazione per elencare gli artefatti generati da una sessione di griglia di test	Elenco	testgrid-session*		
ListTestGridSessions	Concede l'autorizzazione per elencare le sessioni all'interno di un progetto di griglia di test	Elenco	testgrid-project*		
ListTests	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei test all'interno di una suite di test.	Elenco	suite*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListUniqueProblems	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei problemi univoci all'interno di un'esecuzione.	Elenco	run*		
ListUploads	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei caricamenti all'interno di un progetto.	Elenco	project*		
ListVPCEConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle configurazioni di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	Elenco			
PurchaseOffering	Concede l'autorizzazione per acquistare offerte per un Account AWS	Write			
RenewOffering	Concede l'autorizzazione per impostare la quantità di dispositivi da rinnovare per un'offerta.	Write			
ScheduleRun	Concede l'autorizzazione per pianificare un'esecuzione.	Write	project* devicepool! upload		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	SCENARIO: Device Pool as filter		devicepool * project* upload		
	SCENARIO: Device Selection Configuration as filter		project* upload		
StopJob	Concede l'autorizzazione per terminare un processo in esecuzione.	Write	job*		
StopRemoteAccessSession	Concede l'autorizzazione per terminare una sessione di accesso remoto in esecuzione.	Write	session*		
StopRun	Concede l'autorizzazione per terminare una sessione di test in esecuzione.	Write	run*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	device deviceinstance devicepool instanceprofile		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			networkprofile		
			project		
			run		
			session		
			testgrid-project		
			testgrid-session		
			vpceconfiguration		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazioni di tag	device		
			deviceinstance		
			devicepool		
			instanceprofile		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			networkprofile		
			project		
			run		
			session		
			testgrid-project		
			testgrid-session		
			vpceconfiguration		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceInstance	Concede l'autorizzazione per modificare un'istanza del dispositivo esistente.	Write	deviceinstance*		
			instanceprofile		
UpdateDevicePool	Concede l'autorizzazione per modificare un pool di dispositivi esistente.	Write	devicepool*		
UpdateInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per modificare un profilo dell'istanza esistente.	Write	instanceprofile*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateNetworkProfile	Concede l'autorizzazione per modificare un profilo di rete esistente.	Write	networkprofile*		
UpdateProject	Concede l'autorizzazione per modificare un progetto di test mobile esistente	Write	project*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateTestGridProject	Concede l'autorizzazione per modificare un progetto di test desktop esistente	Write	testgrid-project*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateUpload	Concede l'autorizzazione per modificare un caricamento esistente.	Write	upload*		
UpdateVPCConfiguration	Concede l'autorizzazione per modificare una configurazione di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC) esistente.	Write	vpceconfiguration*		

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
project	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:project:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
run	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:run:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:job:\${ResourceId}	
suite	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:suite:\${ResourceId}	
test	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:test:\${ResourceId}	
upload	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:upload:\${ResourceId}	
artifact	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:artifact:\${ResourceId}	
sample	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:sample:\${ResourceId}	
networkprofile	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:networkprofile:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deviceinstance	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::deviceinstance:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
session	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:session:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
devicepool	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:devicepool:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::device:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
instanceprofile	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:instanceprofile:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpceconfiguration	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:vpceconfiguration:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
testgrid-project	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-project:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
testgrid-session	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-session:\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Device Farm

AWS Device Farm 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon DevOps Guru

Amazon DevOps Guru (prefisso del servizio: `devops-guru`) 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 DevOps Guru](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon DevOps Guru](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon DevOps Guru](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddNotificationChannel	Concede l'autorizzazione per aggiungere un canale di notifica a DevOps Guru	Scrittura	topic*		sns:GetTopicAttributes

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					sns:SetTopicAttributes
DeleteInsight	Concede l'autorizzazione per eliminare le informazioni dettagliate specificate nell'account	Scrittura			
DescribeAccountHealth	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'integrità delle operazioni nell'Account AWS	Read			
DescribeAccountOverview	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'integrità delle operazioni in un intervallo di tempo nell'Account AWS	Read			
DescribeAnomaly	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli di un'anomalia specificata	Lettura			
DescribeEventSourcesConfig	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli delle origini eventi per DevOps Guru	Lettura			
DescribeFeedback	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli del feedback di un'analisi specifica	Read			
DescribeInsight	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli di un'analisi specifica	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeOrganizationsHealth	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'integrità delle operazioni nella tua organizzazione	Lettura			
DescribeOrganizationsOverview	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'integrità delle operazioni in un intervallo di tempo nella tua organizzazione	Lettura			
DescribeOrganizationsResourceCollectionHealth	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'integrità delle operazioni per ogni stack AWS CloudFormation o AWS Services o account specifici in DevOps Guru nella tua organizzazione	Lettura			
DescribeResourceCollectionHealth	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'integrità delle operazioni per ogni stack AWS CloudFormation specificato in DevOps Guru	Read			
DescribeServiceIntegration	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di integrazione dei servizi che possono essere integrati con DevOps Guru	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetCostEstimation	Concede l'autorizzazione per elencare stime dei costi delle risorse del servizio	Read			
GetResourceCollection	Concede l'autorizzazione per elencare gli stack AWS CloudFormation che possono essere utilizzati da DevOps Guru	Read			
ListAnomaliesForInsights	Concede l'autorizzazione per elencare le anomalie di una determinata analisi nel tuo account	Elenco		devops-guru:ServiceNames	
ListAnomalousLogGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le anomalie di log di una determinata analisi nel tuo account	Elenco			
ListEvents	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi delle risorse valutati da DevOps Guru	Elenco			
ListInsights	Concede l'autorizzazione per elencare le app nel tuo account	Elenco			
ListMonitoredResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse monitorate da DevOps Guru nel tuo account	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListNotificationChannels	Concede l'autorizzazione per elencare i canali di notifica configurati per DevOps Guru nel tuo account	Elenco			
ListOrganizationInsights	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni dettagliate nella tua organizzazione	Elenco			
ListRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare le raccomandazioni di un'analisi specifica	Elenco			
PutFeedback	Concede l'autorizzazione per inviare un feedback a DevOps Guru	Write			
RemoveNotificationChannel	Concede l'autorizzazione per rimuovere un canale di notifica da DevOps Guru	Write	topic*		sns:GetTopicAttributes sns:SetTopicAttributes
SearchInsights	Concede l'autorizzazione per ricercare informazioni dettagliate nel tuo account	Elenco		devops-guru:ServiceNames	
SearchOrganizationInsights	Concede l'autorizzazione per ricercare informazioni dettagliate nella tua organizzazione	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartCostEstimation	Concede l'autorizzazione per iniziare la creazione di una stima del costo mensile	Lettura			
UpdateEventSourcesConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine evento per DevOps Guru	Scrittura			
UpdateResourceCollection	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'elenco degli stack AWS CloudFormation utilizzati per specificare quali risorse AWS nell'account vengono analizzate da DevOps Guru	Scrittura			
UpdateServiceIntegration	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare un servizio che si integra con DevOps Guru	Scrittura			

Tipi di risorsa 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
topic	arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}	

Chiavi di condizione per Amazon DevOps Guru

Amazon DevOps Guru 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
devops-gu:ServiceNames	Filtra l'accesso per API per limitare l'accesso a determinati nomi dei servizi AWS	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per gli Strumenti di diagnostica AWS

Gli Strumenti di diagnostica AWS (prefisso del servizio: `ts`) forniscono 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 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
GetExecution	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un'esecuzione specifica all'interno degli Strumenti di diagnostica AWS	Lettura	execution * -		
GetExecutionOutput	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'output di un'esecuzione specifica all'interno degli Strumenti di diagnostica AWS	Lettura	execution * -		
GetTool	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di uno strumento specifico all'interno degli Strumenti di diagnostica AWS	Lettura	tool*		
ListExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le esecuzioni disponibili all'interno degli Strumenti di diagnostica AWS	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa degli Strumenti di diagnostica AWS	Lettura	execution * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTools	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli strumenti disponibili all'interno degli Strumenti di diagnostica AWS	Elenco			
StartExecution	Concede l'autorizzazione per avviare un flusso di lavoro dell'esecuzione di uno strumento specifico all'interno degli Strumenti di diagnostica AWS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa degli Strumenti di diagnostica AWS	Assegnazione di tag	execution * _	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa degli Strumenti di diagnostica AWS	Assegnazione di tag	execution * _	aws:TagKeys	

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
execution	arn:\${Partition}:ts::\${Account}:execution/\${UserId}/\${ToolId}/\${ExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tool	arn:\${Partition}:ts::aws:tool/\${ToolId}	

Chiavi di condizione per gli Strumenti di diagnostica AWS

Gli Strumenti di diagnostica AWS 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptDirectConnectGatewayAssociationProposal	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di collegare un gateway privato virtuale a un gateway Direct Connect	Scrittura	dx-gateway*		
AllocateConnectionOnInterconnection	Concede l'autorizzazione per creare una connessione in hosting su un'interconnessione	Scrittura	dxcon*		
AllocateHostedConnection	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione in hosting tra la rete di un partner AWS Direct Connect e una determinata sede di AWS Direct Connect	Scrittura	dxcon dxlag		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AllocatePrivateVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un'interfaccia virtuale privata da assegnare a un altro cliente	Scrittura	dxcon dxcn dxcn	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AllocatePublicVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un'interfaccia virtuale pubblica da assegnare a un altro cliente	Scrittura	dxcon dxcn dxcn	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AllocateTransitVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un'interfaccia virtuale di transito da assegnare a un altro cliente	Scrittura	dxcon dxcn dxcn	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateConnectionWithLag	Concede l'autorizzazione per associare una connessione ad un LAG	Scrittura	dxcon* dxlag*		
AssociateHostedConnection	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	dxcon* dxcon dxlag		
AssociateMacSecKey	Concede l'autorizzazione per associare una coppia CKN (Connection Key Name)/CAK (Connectivity Association Key) MAC Security (MACsec) a una connessione dedicata AWS Direct Connect	Scrittura	dxcon dxlag		
AssociateVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per associare un'interfaccia virtuale a un gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG) o connessione	Scrittura	dxvif* dxcon dxlag		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ConfirmConnection	Concede l'autorizzazione per confermare la creazione di una connessione in hosting su un'interconnessione	Scrittura	dxcon*		
ConfirmCustomerAgreement	Concede l'autorizzazione per confermare i termini di contratto durante la creazione della connessione o del gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG)	Scrittura			
ConfirmPrivateVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per accettare la proprietà di un'interfaccia virtuale privata creata da un altro cliente	Scrittura	dxvif*		
ConfirmPublicVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per accettare la proprietà di un'interfaccia virtuale pubblica creata da un altro cliente	Scrittura	dxvif*		
ConfirmTransitVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per accettare la proprietà di un'interfaccia virtuale di transito creata da un altro cliente	Scrittura	dxvif*		
CreateBGPPeer	Concede l'autorizzazione per creare un peer BGP sull'interfaccia virtuale specificata	Scrittura	dxvif*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateConnection	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione tra la rete del cliente e una determinata sede di AWS Direct Connect	Scrittura	dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDirectConnectGateway	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			
CreateDirectConnectGatewayAssociation	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra un gateway Direct Connect e un gateway virtuale privato	Scrittura	dx-gateway*		
CreateDirectConnectGatewayAssociationProposal	Concede l'autorizzazione per creare una proposta per associare il gateway virtuale privato specificato al gateway Direct Connect specificato	Scrittura	dx-gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateInterconnect	Concede l'autorizzazione per creare una nuova interconnessione tra la rete di un partner AWS Direct Connect e una determinata sede di AWS Direct Connect	Scrittura	dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLag	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG) con il numero di connessioni fisiche aggregate specificate tra la rete di un cliente e una determinata sede di AWS Direct Connect	Scrittura	dxcon	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePrivateVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per creare una nuova interfaccia virtuale privata	Scrittura	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePublicVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per creare una nuova interfaccia virtuale pubblica	Scrittura	dxcon dxlag		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTransitVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per creare una nuova interfaccia virtuale di transito	Scrittura	dxcon dxlag	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteBGPPeer	Concede l'autorizzazione per eliminare il peer BGP sull'interfaccia virtuale specificata con l'indirizzo del cliente e l'ASN specificati	Scrittura	dxvif*		
DeleteConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare la connessione	Scrittura	dxcon*		
DeleteDirectConnectGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare il gateway Direct Connect specificato	Scrittura	dx-gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDirectConnectGatewayAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare l'associazione tra il gateway Direct Connect specificato e il gateway virtuale privato	Scrittura	dx-gateway*		
DeleteDirectConnectGatewayAssociationProposal	Concede l'autorizzazione per eliminare la proposta di associazione tra il gateway Direct Connect specificato e il gateway virtuale privato	Scrittura			
DeleteInterconnect	Concede l'autorizzazione per eliminare l'interconnessione specificata	Scrittura	dxcon*		
DeleteLag	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG) specificato	Scrittura	dxlag*		
DeleteVirtualInterface	Concede l'autorizzazione per eliminare un'interfaccia virtuale	Scrittura	dxvif*		
DescribeConnectionLoa	Concede l'autorizzazione per descrivere il LOA-CFA per una connessione	Lettura	dxcon*		
DescribeConnections	Concede l'autorizzazione per descrivere tutte le connessioni in questa regione	Lettura	dxcon		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeConnectionsOnInterconnect	Concede l'autorizzazione per descrivere un elenco di connessioni che sono state assegnate a una determinata interconnessione	Lettura	dxcon*		
DescribeCustomerMetadata	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			
DescribeDirectConnectGatewayAssociationProposals	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	dx-gateway		
DescribeDirectConnectGatewayAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni tra i gateway Direct Connect e i gateway virtuali privati	Lettura	dx-gateway		
DescribeDirectConnectGatewayAttachments	Concede l'autorizzazione per descrivere gli allegati tra i gateway Direct Connect e le interfacce virtuali	Lettura	dx-gateway		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDirectConnectGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i gateway Direct Connect o soltanto il gateway Direct Connect specificato	Lettura	dx-gateway		
DescribeHostedConnections	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	dxcon dxlag		
DescribeInterconnectLoa	Concede l'autorizzazione per descrivere il LOA-CFA per un'interconnessione	Lettura	dxcon*		
DescribeInterconnects	Concede l'autorizzazione per descrivere un elenco di interconnessioni di proprietà dell'Account AWS	Lettura	dxcon		
DescribeLAGs	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i gruppi di aggregazione dei collegamenti (LAG) o soltanto il LAG specificato	Lettura	dxlag		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeLoa	Concede l'autorizzazione per descrivere il LOA-CFA per una connessione, interconnessione o gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG)	Lettura	dxcon dxlag		
DescribeLocations	Concede l'autorizzazione per descrivere l'elenco delle sedi AWS Direct Connect nella regione AWS corrente	Lettura			
DescribeRouterConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli sul router per un'interfaccia virtuale	Lettura	dxvif*		
DescribeTags	Concede l'autorizzazione per descrivere i tag associati alle risorse AWS Direct Connect specificate	Lettura	dxcon dxlag dxvif		
DescribeVirtualGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere un elenco di gateway virtuali privati di proprietà dell'Account AWS	Lettura			
DescribeVirtualInterfaces	Concede l'autorizzazione per descrivere tutte le interfacce virtuali per un Account AWS	Lettura	dxcon dxlag dxvif		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateConnectionFromLag	Concede l'autorizzazione per dissociare una connessione da un gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG)	Scrittura	dxcon* dxlag*		
DisassociateMacSecKey	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra una chiave di protezione MAC Security (MACsec) e un connessione dedicata AWS Direct Connect	Scrittura	dxcon dxlag		
ListVirtualInterfaceTestHistory	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia dei test di failover dell'interfaccia virtuale	Elenco	dxvif*		
StartBgpFailoverTest	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	dxvif*		
StopBgpFailoverTest	Concede l'autorizzazione per interrompere il test di failover dell'interfaccia virtuale	Scrittura	dxvif*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati alle risorse AWS Direct Connect specificata. Ogni risorsa può avere un massimo di 50 tag	Assegnazione di tag	dxcon		
			dxlag		
			dxvif		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa AWS Direct Connect specificata	Assegnazione di tag	dxcon		
			dxlag		
			dxvif		
				aws:TagKeys	
UpdateConnection	Concede l'autorizzazione per 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	dxcon*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateDirectConnectGateway	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di un gateway Direct Connect	Scrittura	dx-gateway*		
UpdateDirectConnectGatewayAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi specificati dell'associazione al gateway Direct Connect	Scrittura			
UpdateLag	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi del gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG) specificato	Scrittura	dxlag*		
UpdateVirtualInterfaceAttributes	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi specificati dell'interfaccia virtuale privata specificata	Scrittura	dxvif*		

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
dxcon	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxcon/\${ConnectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dxlag	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxlag/\${LagId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dxvif	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxvif/\${VirtualInterfaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dx-gateway	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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptShareDirectory	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di condivisione della directory inviata dall'account del proprietario della directory	Scrittura	directory*		
AddIpRoutes	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	directory*		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:DescribeSecurityGroups

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AddRegion	Concede l'autorizzazione per aggiungere due controller di dominio nella regione specificata per la directory specificata	Scrittura	directory*		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AddTagsToResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrive uno o più tag alla directory di Amazon Directory Service specificata.	Assegnazione di tag	directory*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
AuthorizeApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per autorizzare un'applicazione per la Directory AWS	Scrittura	directory*		
CancelSchemaExtension	Concede l'autorizzazione per annullare un'estensione dello schema in esecuzione su una directory di Microsoft AD	Scrittura	directory*		
CheckAliases [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare che l'alias sia disponibile per l'uso	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ConnectDirectory	Concede l'autorizzazione per creare un AD Connector per la connessione a una directory On-Premise	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
CreateAlias	Concede l'autorizzazione per creare un alias per una directory e assegna tale alias alla directory	Scrittura	directory*		
CreateComputer	Concede l'autorizzazione per creare un account computer nella directory specificata e aggiungere il computer alla directory	Scrittura	directory*		
CreateConditionalForwarder	Concede l'autorizzazione per creare un server d'inoltro condizionale associato alla directory AWS	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDirectory	Concede l'autorizzazione per creare una directory Simple AD	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateIdentityPoolDirectory [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una directory IdentityPool nel cloud AWS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLogSubscription	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione per inoltrare in tempo reale i log di sicurezza del controller del dominio di Directory Service al gruppo di registri di CloudWatch specificato nell'Account AWS	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateMicrosoftAD	Concede l'autorizzazione per creare un Microsoft AD nel cloud AWS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
CreateSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot di una directory Simple AD o Microsoft AD nel cloud AWS	Scrittura	directory*		
CreateTrust	Concede l'autorizzazione per avviare la creazione lato AWS di una relazione di trust tra una Microsoft AD in un cloud AWS e un dominio esterno	Scrittura	directory*		
DeleteConditionalForwarder	Concede l'autorizzazione per eliminare un server d'inoltro condizionale configurato per la directory AWS	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteDirectory	Concede l'autorizzazione per eliminare una directory Directory Service AWS	Scrittura	directory*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteSecurityGroup ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RevokeSecurityGroupIngress
DeleteLogSubscription	Concede l'autorizzazione per eliminare la sottoscrizione al log specificato	Scrittura	directory*		
DeleteSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare una directory snapshot	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteTrust	Concede l'autorizzazione per eliminare una relazione di trust tra la Microsoft AD nel cloud AWS e un dominio esterno	Scrittura	directory*		
DeregisterCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare dal sistema il certificato registrato per una connessione LDAP protetta	Scrittura	directory*		
DeregisterEventTopic	Concede l'autorizzazione per rimuovere la directory specificata dal ruolo di generatore di contenuti per l'argomento SNS specificato	Scrittura	directory*		
DescribeCertificate	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni sul certificato registrato per una connessione LDAP protetta	Lettura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeClientAuthenticationSettings	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 è supportato solo SmartCard	Lettura	directory*		
DescribeConditionalForwarders	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sui server d'inoltro condizionale di questo account	Lettura	directory*		
DescribeDirectories	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle directory che appartengono a questo account	Elenco			
DescribeDomainControllers	Concede l'autorizzazione per fornire informazioni su qualsiasi controller di dominio nella directory	Lettura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEventTopics	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su quali argomenti SNS ricevono messaggi di stato dalla directory specificata	Lettura	directory*		
DescribeLDAPSettings	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di sicurezza LDAP per la directory specificata	Lettura	directory*		
DescribeRegions	Concede l'autorizzazione per fornire informazioni sulle regioni configurate per la replica multi-regione	Lettura	directory*		
DescribeSettings	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle impostazioni configurabili per la directory specificata	Lettura	directory*		
DescribeSharedDirectories	Concede l'autorizzazione per restituire le directory condivise nel tuo account	Lettura	directory*		
DescribeSnapshots	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sugli snapshot di directory che appartengono a questo account	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTrusts	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle relazioni di trust di questo account	Lettura			
DescribeUpdateDirectory	Concede l'autorizzazione per descrivere gli aggiornamenti di una directory per un particolare tipo di aggiornamento	Lettura	directory*		
DisableClientAuthentication	Concede l'autorizzazione per disabilitare i metodi di autenticazione client alternativi per la directory specificata	Scrittura	directory*		
DisableLDAPAPS	Concede l'autorizzazione per disattivare le chiamate protette LDAP per la directory specificata	Scrittura	directory*		
DisableRadius	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	directory*		
DisableRoleAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'accesso alla AWS Management Console per l'identità nella tua directory AWS	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisableSso	Concede l'autorizzazione per disabilitare il Single-Sign On per una directory	Scrittura	directory*		
EnableClientAuthentication	Concede l'autorizzazione per abilitare i metodi di autenticazione client alternativi per la directory specificata	Scrittura	directory*		
EnableLDAPPS	Concede l'autorizzazione per attivare l'opzione per la directory specifica per utilizzare sempre le chiamate sicure LDAP.	Scrittura	directory*		
EnableRadius	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	directory*		
EnableRoleAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare l'accesso alla AWS Management Console per l'identità nella tua directory AWS	Scrittura	directory*		iam:PassRole
EnableSso	Concede l'autorizzazione per abilitare il Single-Sign on per una directory	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAuthorizedApplications [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli delle applicazioni autorizzate su una directory	Lettura	directory*		
GetDirectoryLimits	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sui limiti delle directory per la regione corrente	Lettura			
GetSnapshotLimits	Concede l'autorizzazione per ottenere il numero massimo di snapshot manuali per una directory	Lettura	directory*		
ListAuthorizedApplications [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le applicazioni AWS autorizzate per una directory	Lettura	directory*		
ListCertificates	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i certificati registrati per una connessione LDAP sicura per la directory specificata	Elenco	directory*		
ListIpRoutes	Concede l'autorizzazione per elencare i blocchi di indirizzi che sono stati aggiunti a una directory	Lettura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListLogSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare le sottoscrizioni ai log attive per Account AWS	Lettura			
ListSchemaExtensions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le estensioni dello schema applicate a una directory Microsoft AD	Elenco	directory*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag di una directory Amazon Directory Service	Lettura	directory*		
RegisterCertificate	Concede l'autorizzazione per registrare un certificato per la connessione LDAP sicura	Scrittura	directory*		
RegisterEventTopic	Concede l'autorizzazione per associare una directory a un argomento SNS	Scrittura	directory*		sns:GetTopicAttributes
RejectSharedDirectory	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di condivisione della directory inviata dall'account del proprietario della directory	Scrittura	directory*		
RemoveIpRoutes	Concede l'autorizzazione per rimuovere blocchi di indirizzi IP da una directory	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveRegion	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	directory*		
RemoveTagsFromResources	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una directory di Amazon Directory Service.	Assegnazione di tag	directory*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DeleteTags
ResetUserPassword	Concede l'autorizzazione per reimpostare la password per qualsiasi utente nella directory Microsoft AD o Simple AD gestita da AWS.	Scrittura	directory*		
RestoreFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per ripristinare una directory utilizzando uno snapshot della directory esistente.	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ShareDirectory	Concede l'autorizzazione per condividere una directory specificata nell' Account AWS(proprietario della directory) con un altro Account AWS (utilizzatore della directory). Con questa operazione è possibile usare la directory da qualsiasi Account AWS e da qualsiasi Amazon VPC all'interno di una Regione AWS	Scrittura	directory*		
StartSchemaExtension	Concede l'autorizzazione per applicare un'estensione dello schema a una directory di Microsoft AD	Scrittura	directory*		
UnauthorizeApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per annullare l'autorizzazione di una domanda dalla directory AWS	Scrittura	directory*		
UnshareDirectory	Concede l'autorizzazione per interrompere la condivisione della directory tra il proprietario della directory e gli account degli utilizzatori	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAuthorizedApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'applicazione autorizzata per la directory AWS	Scrittura	directory*		
UpdateConditionalForwarder	Concede l'autorizzazione per aggiornare un server d'inoltro condizionale configurato per la directory AWS	Scrittura	directory*		
UpdateDirectory [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	directory*		
UpdateDirectorySetup	Concede l'autorizzazione per aggiornare la directory per un particolare tipo di aggiornamento	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateNumberOfDomainsInControllers	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere 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	Scrittura	directory*		
UpdateRadius	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni del server Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) per una directory AD Connector	Scrittura	directory*		
UpdateSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sulle impostazioni configurabili per la directory specificata	Scrittura	directory*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateTrust	Concede l'autorizzazione per aggiornare il trust impostato tra la directory Microsoft AD gestita da AWS e una Active Directory On-Premise	Scrittura	directory*		
VerifyTrust	Concede l'autorizzazione per verificare una relazione di trust tra Microsoft AD in un cloud AWS e un dominio esterno	Lettura	directory*		

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
directory	<code>arn:\${Partition}:ds:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Directory Service

AWS Directory 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore della richiesta a DS AWS	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla risorsa DS AWS su cui si sta agendo	Stringa
aws:TagKeys	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
CopyClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione a copiare una nuova istantanea del cluster Amazon DocDB-Elastic	Scrittura	cluster-snapshot*		docdb-elastic:CreateClusterSnapshot kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCluster	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo cluster elastico Amazon DocDB	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:CreateVpcEndpoint

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	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
CreateClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo snapshot del cluster elastico Amazon DocDB	Scrittura	cluster*		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
			cluster-snapshot*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster	Scrittura	cluster*		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
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot del cluster	Scrittura	cluster-snapshot*		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
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetCluster	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un cluster	Lettura	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di uno snapshot del cluster	Lettura	cluster-snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListClusterSnapshots	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot del cluster nell'account	Elenco			
ListClusters	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster nell'account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa elastica di DocumentDB	Elenco	cluster		
			cluster-snapshot		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RestoreClusterFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per ripristinare il cluster da uno snapshot del cluster elastico Amazon DocDB	Scrittura	cluster*		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 condizioni	Operazioni dipendenti
					secretsmanager:GetSecretValue secretsmanager:ListSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets
			cluster-snapshot*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartCluster	Concede l'autorizzazione per avviare un cluster Amazon DocDB-Elastic interrotto	Scrittura	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopCluster	Concede l'autorizzazione a bloccare un cluster Amazon DocDB-Elastic esistente	Scrittura	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa elastica di DocumentDB	Assegnazione di tag	cluster		
			cluster-snapshot		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa elastica di DocumentDB	Assegnazione di tag	cluster		
			cluster-snapshot		
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateCluster	Concede l'autorizzazione per modificare un cluster	Scrittura	cluster*		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
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
cluster	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster-snapshot	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
BatchGetItem	Concede l'autorizzazione per restituire gli attributi di uno o più elementi di una o più tabelle	Lettura	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb>Select	
BatchWriteItem	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare svariati elementi di una o più tabelle	Scrittura	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity	
ConditionCheckItem	Concede l'autorizzazione all'ConditionCheckItem operazione, verifica l'esistenza di un set	Lettura	table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	di attributi per l'elemento con la chiave primaria specificata.			dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
CreateBackup	Concede l'autorizzazione per creare un backup per una tabella esistente	Scrittura	table*		
CreateGlobalTable	Concede l'autorizzazione per creare una tabella globale da una tabella esistente	Scrittura	global-table* table*		
CreateTable	Concede l'autorizzazione all' CreateTable operazione, aggiunge una nuova tabella al tuo account	Scrittura	table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateTableReplica [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova tabella di replica	Scrittura	table*		
DeleteBackup	Concede l'autorizzazione per eliminare un backup esistente di una tabella	Scrittura	backup*		
DeleteItem	Concede l'autorizzazione per eliminare un singolo elemento di una tabella in base alla chiave primaria	Scrittura	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione a eliminare la politica basata sulle risorse allegata alla risorsa	Gestione delle autorizzazioni	stream* table*		
DeleteTable	Concede l'autorizzazione all' DeleteTable operazione che elimina una tabella e tutti i relativi elementi	Scrittura	table*		
DeleteTableReplica [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di replica e tutti i suoi elementi	Scrittura	table*		
DescribeBackup	Concede l'autorizzazione per descrivere un backup esistente di una tabella	Lettura	backup*		
DescribeContinuousBackups	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato delle impostazioni di ripristino del backup per la tabella specificata	Lettura	table*		
DescribeContributorInsights	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato dei contributor insights e i dettagli correlati per una determinata tabella o indice secondario globale	Lettura	table* index		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEndpoints	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sugli endpoint regionali	Lettura			
DescribeExport	Concede l'autorizzazione per descrivere un'esportazione esistente di una tabella	Lettura	export*		
DescribeGlobalTable	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla tabella globale specificata	Lettura	global-table*		
DescribeGlobalTableSettings	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle impostazioni della tabella globale specificata	Lettura	global-table*		
DescribeImport	Concede l'autorizzazione per descrivere una importazione esistente	Lettura	import*		
DescribeKinesisStreamingDestination	Concede l'autorizzazione a concedere l'autorizzazione per descrivere lo stato dello streaming Kinesis e i dettagli correlati per una determinata tabella	Lettura	table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeLimits	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			
DescribeReservedCapacity [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più acquisti di capacità riservata	Lettura			
DescribeReservedCapacityOfferings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le offerte di capacità riservata disponibili per l'acquisto	Lettura			
DescribeStream	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	stream*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTable	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla tabella	Lettura	table*		
DescribeTableReplicaAutoScaling	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni di Auto Scaling per tutte le repliche della tabella globale	Lettura	table*		
DescribeTimeToLive	Concede l'autorizzazione per fornire una descrizione in merito allo stato della durata (TTL) per la tabella specificata	Lettura	table*		
DisableKinesisStreamingDestination	Concede l'autorizzazione a concedere l'autorizzazione per interrompere la replica dalla tabella DynamoDB al flusso di dati Kinesis	Scrittura	table*		
EnableKinesisStreamingDestination	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	table*		
ExportTableToPointInTime	Concede l'autorizzazione per avviare un'esportazione di una tabella Dynamo DB in S3	Scrittura	table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetItem	Concede l'autorizzazione all' GetItem operazione che restituisce un set di attributi per l'elemento con la chiave primaria specificata	Lettura	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb>Select	
GetRecords	Concede l'autorizzazione per recuperare il flusso di record da una determinata partizione	Lettura	stream*		
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione a visualizzare una politica basata sulle risorse per una risorsa	Lettura	stream* table*		
GetShardIterator	Concede l'autorizzazione per restituire un iteratore di partizione	Lettura	stream*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ImportTable	Concede l'autorizzazione per avviare un'importazione da S3 a una tabella DynamoDB	Scrittura	table*		
ListBackups	Concede l'autorizzazione per elencare i backup associati all'account e all'endpoint	Elenco			
ListContributorInsights	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le tabelle e ContributorInsightsSummary gli indici secondari globali associati all'account e all'endpoint correnti	Elenco			
ListExports	Concede l'autorizzazione per elencare le esportazioni associate all'account e all'endpoint	Elenco			
ListGlobalTables	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le tabelle globali che dispongono di una replica nella regione specificata	Elenco			
ListImports	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
ListStreams	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice degli ARN dei flussi associati all'account e all'endpoint attuali	Lettura			
ListTables	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice di nomi di tabella associati all'account e all'endpoint attuali	Elenco			
ListTagsOfResource	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i tag su una risorsa Amazon DynamoDB	Lettura	table*		
PartiQLDelete	Concede l'autorizzazione per eliminare un singolo elemento di una tabella in base alla chiave primaria	Write	table*	dynamodb: Attributes dynamodb: Enclosing Operation dynamodb: LeadingKeys dynamodb: ReturnValues	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PartiQLInsert	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo elemento, se nella tabella non esiste già un elemento con la stessa chiave primaria	Write	table*	dynamodb: Attributes dynamodb: Enclosing Operation dynamodb: LeadingKeys	
PartiQLSelect	Concede l'autorizzazione per leggere un insieme di attributi per gli elementi di una tabella o di un indice	Read	table* index	dynamodb: Attributes dynamodb: Enclosing Operation dynamodb: FullTable Scan dynamodb: LeadingKeys dynamodb: Select	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PartiQLUpdate	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di un elemento esistente	Scrittura	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnValues	
PurchaseReservedCapacityOfferings [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
PutItem	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo elemento o sostituire un vecchio elemento con uno nuovo	Scrittura	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione ad allegare una politica basata sulle risorse alla risorsa	Gestione delle autorizzazioni	stream* table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Query	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	table* index	dynamodb:Attributes dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues dynamodb:Select	
RestoreTableFromAWSBackup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare una nuova tabella dal punto di ripristino su Backup AWS	Scrittura	table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RestoreTableFromBackup	Concede l'autorizzazione per creare una nuova tabella da un backup esistente	Scrittura	backup*		dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem
			table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RestoreTableToPointInTime	Concede l'autorizzazione per ripristinare una tabella a un point-in-time	Scrittura	table*		dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem
Scan	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	table* index		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				dynamodb:Attributes dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues dynamodb:Select	
StartAwsBackupJob [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un backup su AWS Backup con funzionalità avanzate abilitate	Scrittura	table*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per associare un set di tag a una risorsa di Amazon DynamoDB	Assegnazione di tag	table*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione dei tag da una risorsa di Amazon DynamoDB	Assegnazione di tag	table*		
UpdateContinuousBackups	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare i backup continui	Scrittura	table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateContributorInsights	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dei contributor insights per una tabella o un indice secondario globale specifici	Scrittura	table* index		
UpdateGlobalTable	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere le repliche nella tabella globale specificata	Scrittura	global-table* table*		
UpdateGlobalTableSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni della tabella globale specificata	Scrittura	global-table* table*		
UpdateGlobalTableVersion [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione della tabella globale specificata	Scrittura	global-table* table		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateItem	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di un elemento esistente o aggiunge un nuovo elemento alla tabella se questo non esiste già	Scrittura	table*	dynamodb:Attributes dynamodb:EnclosingOperation dynamodb:LeadingKeys dynamodb:ReturnConsumedCapacity dynamodb:ReturnValues	
UpdateKinesisStreamingDestination	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le configurazioni di replica dei dati per il flusso di dati Kinesis specificato	Scrittura	table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateTable	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	table*		
UpdateTableReplicaAutoScaling	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di scalabilità automatica nella tabella di replica	Scrittura	table*		
UpdateTimeToLive	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare il TTL per la tabella specificata	Scrittura	table*		

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
index	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/index/\${IndexName}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
stream	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/stream/\${StreamLabel}	
table	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}	
backup	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/backup/\${BackupName}	
export	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/export/\${ExportName}	
global-table	arn:\${Partition}:dynamodb::\${Account}:global-table/\${GlobalTableName}	
import	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
dynamodb:Attributes	Filtra l'accesso per i nomi degli attributi (campi o colonne) della tabella	ArrayOfString
dynamodb:EnclosingOperation	Filtra l'accesso per bloccare le chiamate API di transazioni e consentire chiamate API non di transazione e viceversa	Stringa
dynamodb:FullTableScan	Filtra l'accesso per bloccare la scansione completa della tabella	Bool
dynamodb:LeadingKeys	Filtra l'accesso in base alla chiave di partizione della tabella	ArrayOfString
dynamodb:ReturnConsumedCapacity	Filtra l'accesso in base al ReturnConsumedCapacity parametro di una richiesta. Può assumere i valori "TOTAL" o "NONE"	Stringa
dynamodb:ReturnValues	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
dynamodb:Select	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchGetItem	Concede l'autorizzazione per restituire gli attributi di uno o più elementi di una o più tabelle	Lettura	applicati on*		
BatchWriteItem	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare svariati elementi di una o più tabelle	Scrittura	applicati on*		
ConditionCheckItem	Concede l'autorizzazione per l'operazione <code>ConditionCheckItem</code> che controlla la presenza di un set di attributi nell'elemento con la chiave primaria specificata	Lettura	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCluster	Concede l'autorizzazione per creare un cluster DAX	Scrittura	applicazioni*		dax:CreateParameterGroup dax:CreateSubnetGroup ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:GetRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:PassRole
CreateParameterGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di parametri	Scrittura			
CreateSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sottoreti	Scrittura			
DecreaseReplicationFactor	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più nodi da un cluster DAX	Scrittura	applicazioni*		
DeleteCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster DAX con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	applicazioni*		
DeleteItem	Concede l'autorizzazione per eliminare un singolo elemento di una tabella in base alla chiave primaria	Scrittura	applicazioni*	dax:EnclosingOperation	
DeleteParameterGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di parametri specificato	Scrittura			
DeleteSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeClusters	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui cluster DAX sottoposti a provisioning	Elenco	applicazioni		
DescribeDefaultParameters	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni del parametro di sistema predefinito per DAX	Elenco			
DescribeEvents	Concede l'autorizzazione per restituire gli eventi correlati ai cluster DAX e ai gruppi di parametri	Elenco			
DescribeParameterGroups	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di descrizioni del gruppo di parametri	Elenco			
DescribeParameters	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri	Lettura			
DescribeSubnetGroups	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di descrizioni del gruppo di sottoreti	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetItem	Concede l'autorizzazione per l'operazione GetItem, che restituisce un insieme di attributi dell'elemento corrispondente alla chiave primaria specificata	Lettura	applicati on*	dax:EnclosingOperation	
IncreaseReplicationFactor	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più nodi a un cluster DAX	Scrittura	applicati on*		
ListTags	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutti i tag per un cluster DAX	Lettura	applicati on*		
PutItem	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo elemento o sostituire un vecchio elemento con uno nuovo	Scrittura	applicati on*	dax:EnclosingOperation	
Query	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	applicati on*		
RebootNode	Concede l'autorizzazione per riavviare un singolo nodo di un cluster DAX	Scrittura	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Scan	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	applicati on*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per associare un set di tag a una risorsa DAX	Assegnazione di tag	applicati on*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione dei tag da una risorsa DAX	Assegnazione di tag	applicati on*		
UpdateCluster	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un cluster DAX	Scrittura	applicati on*		
UpdateItem	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di un elemento esistente o aggiunge un nuovo elemento alla tabella se questo non esiste già	Scrittura	applicati on*	dax:EnclosingOperation	
UpdateParameterGroup	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri	Scrittura			
UpdateSubnetGroup	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
application	<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	Tipo
dax:EnclsingOperation	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 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
AcceptAddressTransfer	Concede l'autorizzazione per accettare il trasferimento di un indirizzo IP elastico	Scrittura	elastic-ip*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:Region	ec2:CreateTags
AcceptReservedInstancesExchangeQuote	Concede l'autorizzazione per accettare una 'e di scambio Istanza riservata modificabile	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AcceptTransitGatewayMulticastDomainAssociations	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di associazione di sottoreti a un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
AcceptTransitGatewayPeeringAttachment	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di allegato peering del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptTransitGatewayVpcAttachment	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta per collegare un VPC a un transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
AcceptVpcEndpointConnections	Concede l'autorizzazione per accettare una o più connessioni endpoint VPC dell'interfaccia al servizio endpoint VPC	Scrittura	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
AcceptVpcPeeringConnection	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di connessione peering VPC	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	
AdvertiseByoipCidr	Concede l'autorizzazione a pubblicizzare un intervallo di indirizzi IP fornito per l'uso AWS tramite Bring your own IP address (BYOIP)	Scrittura		ec2:Region	
AllocateAddress	Concede l'autorizzazione per allocare un indirizzo IP elastico (EIP) nel tuo account	Scrittura	elastic-ip*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
AllocateHosts	Concede l'autorizzazione per allocare un host dedicato nel tuo account	Scrittura	dedicated-host*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:Quantity	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
AllocateIpamPoolCidr	Concede l'autorizzazione per allocare un CIDR da un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ApplySecurityGroupsToClientVpnTargetNetwork	Concede l'autorizzazione per applicare un gruppo di sicurezza all'associazione tra un endpoint Client VPN e una rete di destinazione	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssignIpv6Addresses	Concede l'autorizzazione per assegnare uno o più indirizzi IPv6 a un'interfaccia di rete	Scrittura	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssignPrivateIpAddresses	Concede l'autorizzazione per assegnare uno o più indirizzi IP privati secondari a un'interfaccia di rete	Scrittura	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
AssignPrivateNatGatewayAddress	Concede l'autorizzazione per assegnare uno o più indirizzi IP privati secondari a un gateway NAT privato	Scrittura	natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate Address	Concede l'autorizzazione per associare un indirizzo IP elastico (EIP) a un'istanza o a un'interfaccia di rete	Scrittura	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateClientVpnTargetNetwork	Concede l'autorizzazione per associare una rete di destinazione a un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
Associate DhcpOptions	Concede l'autorizzazione per associare o disassociare un set di opzioni DHCP da un VPC	Scrittura	dhcp-options*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region	
AssociateEnclaveCertificateIamRole	Concede l'autorizzazione per associare un certificato ACM a un ruolo IAM da utilizzare in un'enclave EC2	Scrittura	certificati* role*	 ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateIamInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per associare un profilo di istanza IAM a un'istanza in esecuzione o interrotta	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint	
				ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	
				ec2:MetadataHttpTokens	
				ec2:NewInstanceProfile	
				ec2:PlacementGroup	
				ec2:ProductCode	
				ec2:ResourceTag/{TagKey}	
				ec2:RootDeviceType	
				ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
Associate InstanceEventWindow	Concede l'autorizzazione per associare una o più destinazioni a una finestra di eventi	Scrittura	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Associate IpamByoasn	Concede l'autorizzazione per associare un Numero di sistema autonomo (ASN) a un CIDR BYOIP	Scrittura		ec2:Region	
Associate IpamResourceDiscovery	Concede l'autorizzazione per associare un rilevamento delle risorse IPAM a un IPAM Amazon VPC	Scrittura	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipam-resource-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateNatGatewayAddress	Concede l'autorizzazione per associare un indirizzo IP elastico e un indirizzo IP privato a un gateway Nat pubblico	Scrittura	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateRouteTable	Concede l'autorizzazione per associare una sottorete o un gateway a una tabella di routing	Scrittura	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateSubnetCidrBlock	Concede l'autorizzazione per associare un blocco CIDR a una sottorete	Scrittura	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Associate TransitGatewayMulticastDomain	Concede l'autorizzazione per associare un allegato e un elenco di sottoreti a un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Associate TransitGatewayPolicyTable	Concede l'autorizzazione per associare una tabella di policy a un collegamento del gateway di transito alla VPN	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
Associate TransitGatewayRouteTable	Concede l'autorizzazione per associare un allegato a una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
AssociateTrunkInterface	Concede l'autorizzazione per associare un'interfaccia di rete branch a un'interfaccia di rete trunk	Scrittura		ec2:Region	
AssociateVerifiedAccessInstanceWebACL [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	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
Associate VpcCidrBlock	Concede l'autorizzazione per associare un blocco CIDR a un VPC	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Ipv4IpamPoolId ec2:Ipv6IpamPoolId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AttachClassicLinkVpc	Concede l'autorizzazione a collegare un'istanza EC2-Classic a un ClassicLink VPC abilitato tramite uno o più gruppi di sicurezza del VPC	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AttachInternetGateway	Concede l'autorizzazione per collegare un Internet gateway a un VPC	Scrittura	internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AttachNetWorkInterface	Concede l'autorizzazione per collegare un'interfaccia di rete a un'istanza	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
AttachVerifiedAccessTrustProvider	Concede l'autorizzazione per collegare un provider di attendibilità a un'istanza Verified Access	Scrittura	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AttachVolume	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	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint	
				ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	
				ec2:MetadataHttpTokens	
				ec2:PlacementGroup	
				ec2:ProductCode	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:RootDeviceType	
				ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
AttachVpnGateway	Concede l'autorizzazione per collegare un gateway virtuale privato a un VPC	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AuthorizeClientVpnIngress	Concede l'autorizzazione per aggiungere una regola di autorizzazione in entrata a un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AuthorizeSecurityGroupEgress	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	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	ec2:CreateTags
			security-group-rule	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AuthorizeSecurityGroupIngress	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	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			security-group-rule	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
BundleInstances	Concede l'autorizzazione per creare un bundle di un'istanza di Windows supportata da instance store	Scrittura		ec2:Region	
CancelBundleTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'operazione di raggruppamento	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelCapacityReservation	Concede l'autorizzazione per annullare una prenotazione di capacità e rilasciare la capacità prenotata	Scrittura	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
CancelCapacityReservationFleets	Concede l'autorizzazione per annullare uno o più parchi istanze di prenotazione della capacità	Scrittura	capacity-reservation-fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CancelCapacityReservation
CancelConversionTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di conversione attiva	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelExportTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di esportazione attiva	Scrittura	export-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-instances-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelImageLaunchPermission	Concede l'autorizzazione a rimuovere le autorizzazioni Account AWS di avvio per l'AMI specificata	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
CancelImportTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività in corso di importazione di una macchina virtuale o di una snapshot.	Scrittura	import-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			import-snapshot-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CancelReservedInstancesListing	Concede l'autorizzazione per annullare un elenco di istanze riservate nel Marketplace di istanze riservate	Scrittura		ec2:Region	
CancelSpotFleetRequests	Concede l'autorizzazione per annullare una o più richieste di parco istanze Spot	Scrittura	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CancelSpotInstanceRequests	Concede l'autorizzazione per annullare una o più richieste di istanza Spot	Scrittura	spot-instances-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ConfirmProductInstance	Concede l'autorizzazione per determinare se un codice prodotto di proprietà è associato a un'istanza	Scrittura		ec2:Region	
CopyFpgaImage	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	fpga-image*	ec2:Owner ec2:Region	
CopyImage	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	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner ec2:Region	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CopySnapshots	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	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutputArn ec2:SnapshotID ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateCapacityReservation	Concede l'autorizzazione per creare una prenotazione di capacità	Scrittura	capacity-reservation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:CapacityReservationFleet ec2:Region	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCapacityReservationFleet	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze di prenotazione della capacità	Scrittura	capacity-reservation-fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateCapacityReservations ec2:CreateTags ec2:DescribeCapacityReservations ec2:DescribeInstances
CreateCarrierGateway	Concede l'autorizzazione per creare un gateway carrier e fornisce connettività CSP ai clienti VPC	Scrittura	carrier-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateClientVpnEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID	
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateClientVpnRoute	Concede l'autorizzazione per aggiungere una route di rete alla tabella di routing di un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Region	
CreateCoipCidr	Concede l'autorizzazione per creare un intervallo di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
CreateCoipPool	Concede l'autorizzazione per creare un pool di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	coip-pool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateCoipPoolPermission [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	coip-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateCustomerGateway	Concede l'autorizzazione a creare un gateway per i clienti, che fornisce informazioni sul dispositivo Customer Gateway AWS	Scrittura	customer-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDefaultSubnet	Concede l'autorizzazione per creare una sottorete predefinita in una zona di disponibilità specificata in un VPC predefinito	Scrittura		ec2:Region	
CreateDefaultVpc	Concede l'autorizzazione per creare un VPC predefinito con una sottorete predefinita in ogni zona di disponibilità	Scrittura		ec2:Region	
CreateDhcpOptions	Concede l'autorizzazione per creare un set di opzioni DHCP per un VPC	Scrittura	dhcp-options*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:DhcpOptionsID	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateEgressOnlyInternetGateway	Concede l'autorizzazione per creare un Internet gateway egress-only per un VPC	Scrittura	egress-only-internet-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateFleet	<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 <code>RunInstances</code></p>	Scrittura	<p>fleet*</p> <p>instance*</p>	<p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p> <p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p> <p>ec2:AvailabilityZone</p> <p>ec2:EbsOptimized</p> <p>ec2:InstanceId</p> <p>ec2:InstanceProfile</p> <p>ec2:InstanceType</p> <p>ec2:PlacementGroup</p>	<p><code>ec2:CreateTags</code></p>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			volume	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:KmsKeyId ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:VolumeType	
				ec2:Region	
CreateFlowLogs	Concede l'autorizzazione per creare uno o più log di flusso per acquisire il traffico IP per un'interfaccia di rete	Scrittura	vpc-flow-log*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags iam:PassRole
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
CreateFpgaImage	Concede l'autorizzazione per creare un'Amazon FPGA Image (AFI) da un checkpoint di progettazione (DCP)	Scrittura	fpga-image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Owner ec2:Public	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateImage	Concede l'autorizzazione per creare un'AMI supportata da Amazon EBS da un'istanza supportata da Amazon EBS in esecuzione o arrestata.	Scrittura	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateInstanceConnectEndpoint	Concede l'autorizzazione a creare un endpoint EC2 Instance Connect che consente di connettersi a un'istanza senza un indirizzo IPv4 pubblico	Scrittura	instance-connect-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SubnetID	ec2:CreateTags
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	
CreateInstanceEventWindow	Concede l'autorizzazione per creare una finestra di eventi in cui possono essere eseguiti gli eventi pianificati per le istanze Amazon EC2 associate	Scrittura	instance-event-window*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateInstanceExportTask	Concede l'autorizzazione per esportare un'istanza in esecuzione o interrotta in un bucket Amazon S3	Scrittura	export-instance-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateInternetGateway	Concede l'autorizzazione per creare un Internet gateway per un VPC	Scrittura	internet-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:InternetGatewayID ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateIpam	Concede l'autorizzazione per creare un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole
CreateIpamPool	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	ipam-pool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateIpamResourceDiscovery	Concede l'autorizzazione per creare un rilevamento delle risorse IPAM	Scrittura	ipam-resource-discovery*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole
				ec2:Region	
CreateIpamScope	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	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipam-scope*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
CreateKeyPair	Concede l'autorizzazione per creare una coppia di chiavi RSA a 2048 bit	Scrittura	key-pair*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:KeyPairType	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateLaunchTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di lancio	Scrittura	launch-template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags ssm:GetParameters
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLaunchTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un modello di lancio.	Scrittura	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	ssm:GetParameters
CreateLocalGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per creare una route statica per una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table* local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLocalGatewayRouteTable	Concede l'autorizzazione per creare una tabella di instradamento del gateway locale	Scrittura	local-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
CreateLocalGatewayRouteTablePermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un servizio di accedere a una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione di gruppo di interfacce virtuali della tabella di instradamento del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			local-gateway-virtual-interface-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLocalGatewayRouteTableVpcAssociation	Concede l'autorizzazione per associare un VPC a una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			local-gateway-route-table-vpc-association*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateManagedPrefixList	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di prefissi gestiti	Scrittura	prefix-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
CreateNatGateway	Concede l'autorizzazione per creare un gateway NAT in una sottorete	Scrittura	natgateway* subnet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateNetworkAcl	Concede l'autorizzazione per creare una lista di controllo degli accessi di rete in un VPC	Scrittura	network-acl*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkAclID	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
CreateNetworkACLEntry	Concede l'autorizzazione per creare una voce numerata (una regola) in una lista di controllo degli accessi di rete	Scrittura	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkACLID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateNetworkInsightsAccessScope	Concede l'autorizzazione per creare un Network Access Scope (ambito di accesso alla rete)	Scrittura	network-insights-access-scope*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateNetworkInsightsPath	Concede l'autorizzazione per creare un percorso da analizzare per la raggiungibilità	Scrittura	network-insights-path*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc-peering-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateNetworkInterfacePermission	Concede l'autorizzazione a creare un'autorizzazione a un utente AWS autorizzato a eseguire determinate operazioni su un'interfaccia di rete	Gestione delle autorizzazioni	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedService ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePlacementGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di collocamento	Scrittura	placement-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy	ec2:CreateTags
CreatePublicIpv4Pool	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	ipv4pool-ec2*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateRepl laceRootVolumeTask	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di sostituzione del volume	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			replace-root-volume-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VolumeID	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
CreateReservedInstancesListing	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di istanze riservate standard da vendere nel Marketplace di istanze riservate	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateRestoreImageTask	Concede il permesso di avviare un'attività che ripristina un AMI da un oggetto S3 precedentemente creato utilizzando CreateRestoreImageTask	Scrittura	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateRoute	Concede l'autorizzazione per creare una route in una tabella di routing VPC	Scrittura	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateRouteTable	Concede l'autorizzazione per creare una tabella di routing per un VPC	Scrittura	route-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:RouteTableID	ec2:CreateTags
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sicurezza	Scrittura	security-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SecurityGroupID	ec2:CreateTags
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare una snapshot di un volume EBS e archivarla in Amazon S3	Scrittura	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutputArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSnapshots	Concede l'autorizzazione per creare snapshot crash-consistent di più volumi EBS e archivarle in Amazon S3	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceId ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:OutputArn ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeIops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSpotDatafeedSubscription	Concede l'autorizzazione per creare un feed di dati per le istanze Spot per visualizzare i log di utilizzo delle istanze Spot	Scrittura		ec2:Region	
CreateStorageImageTask	Concede l'autorizzazione per memorizzare un'AMI come un singolo oggetto in un bucket S3	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSubnet	Concede l'autorizzazione per creare una sottorete in un VPC	Scrittura	subnet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:SubnetID	ec2:CreateTags
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSubnetCidrReservation	Concede l'autorizzazione per creare una prenotazione CIDR della sottorete	Scrittura		ec2:Region	
CreateTags	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per risorse Amazon EC2.	Applicazione di tag	capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			capacity-reservation-fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			carrier-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			client-vpn-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			coip-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			customer-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			dedicated-host	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:Quantity ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			dhcp-options	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			egress-only-internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			elastic-gpu	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ElasticGpuType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-instance-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			fpga-image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			host-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			import-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			import-snapshot-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance-connect-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
			instance-event-window	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipam	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovery	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovery-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipam-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			local-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-virtual-interface-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-vpc-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-virtual-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-acl	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAcID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-insights-access-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-access-scope-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-path	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			replace-root-volume-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			reserved-instances	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			security-group-rule	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
			spot-fleet-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			spot-instances-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			subnet-cidr-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			traffic-mirror-filter	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-session	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-target	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-connect-peer	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-policy-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			verified-access-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-policy	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-trust-provider	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			volume	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service-permission	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-flow-log	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc-peering-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpn-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase1LifetimeSeconds	
				ec2:Phase2DHGroup	
				ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	
				ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	
				ec2:Phase2LifetimeSeconds	
				ec2:RekeyFuzzPercentage	
				ec2:RekeyMarginTimeSeconds	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:ReplaceWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:CreateAction ec2:Region	
CreateTrafficMirrorFilter	Concede l'autorizzazione per creare un filtro Traffic Mirror	Scrittura	traffic-mirror-filter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTrafficMirrorFilterRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola del filtro Traffic Mirror	Scrittura	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-filter-rule*		
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTrafficMirrorSession	Concede l'autorizzazione per creare una sessione Traffic Mirror	Scrittura	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	ec2:CreateTags
			traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			traffic-mirror-session*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			traffic-mirror-target*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateTrafficMirrorTarget	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione Traffic Mirror	Scrittura	traffic-mirror-target*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTransitGateway	Concede l'autorizzazione per creare un transit gateway	Scrittura	transit-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateTransitGatewayConnect	Concede l'autorizzazione per creare un collegamento Connect da un collegamento del transit gateway specificato	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region	ec2:CreateTags
CreateTransitGatewayConnectPeer	Concede l'autorizzazione per creare un peer Connect tra un transit gateway e un'appliance	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			transit-gateway-connect-peer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayMulticastDomain	Concede l'autorizzazione per creare un dominio multicast per un transit gateway	Scrittura	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayPeeringAttachment	Concede l'autorizzazione per richiedere un allegato di peering del transit gateway tra un transit gateway richiedente e accettatore	Scrittura	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayPolicyTable	Concede l'autorizzazione per creare una tabella di policy del gateway di transito	Scrittura	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			transit-gateway-policy-table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTransitGatewayPrefixListReference	Concede l'autorizzazione per creare un riferimento all'elenco di prefissi del transit gateway	Scrittura	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per creare una route statica per una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateTransitGatewayRouteTable	Concede l'autorizzazione per creare una tabella di routing per un transit gateway	Scrittura	transit-gateway* transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTransitGatewayRouteTableAnnouncement	Concede l'autorizzazione per creare un annuncio per una tabella di instradamento del gateway di transito	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table-announcement*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTransitGatewayVpcAttachment	Concede l'autorizzazione per collegare un VPC a un transit gateway	Scrittura	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	ec2:CreateTags
			transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-attachment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
CreateVerifiedAccessEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint Verified Access	Scrittura	verified-access-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateVerifiedAccessGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo Verified Access	Scrittura	verified-access-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateVerifiedAccessInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza Verified Access	Scrittura	verified-access-instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
CreateVerifiedAccessTrustProvider	Concede l'autorizzazione per creare un provider di attendibilità verificato	Scrittura	verified-access-trust-provider*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateVolume	Concede l'autorizzazione per creare un volume EBS	Scrittura	volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:KmsKeyId ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:VolumeType	
				ec2:Region	
CreateVpc	Concede l'autorizzazione per creare un VPC con un blocco CIDR specificato	Scrittura	vpc*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ipv4ipamPoolId ec2:ipv6ipamPoolId ec2:VpcID	ec2:CreateTags
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
CreateVpcEndpoint	Concede l'autorizzazione a creare un endpoint VPC per un servizio AWS	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcID	ec2:CreateTags route53:AssociateVPCWithHostedZone

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner	
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
				ec2:Region	
CreateVpcEndpointConnectionNotification	Concede l'autorizzazione per creare una notifica della connessione per un endpoint VPC o un servizio endpoint VPC.	Scrittura	vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/TagKey ec2:ResourceTag/TagKey	
CreateVpcEndpointServiceConfiguration	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	vpc-endpoint-service*	aws:RequestTag/TagKey aws:TagKeys ec2:VpcServicePrivateDnsName	ec2:CreateTags
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateVpcPeeringConnection	Concede l'autorizzazione per richiedere una connessione peering VPC tra due VPC	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	ec2:CreateTags
			vpc-peering-connection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateVpnConnection	Concede l'autorizzazione per creare una connessione VPN tra un gateway virtuale privato o un transit gateway e un gateway del cliente	Scrittura	customer-gateway*	aws:ResourceTag/TagKey ec2:ResourceTag/TagKey	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpn-connection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1Encrypti	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Phase1IntegrityAlgorithmms ec2:Phase1LifetimeSeconds ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithmms ec2:Phase2IntegrityAlgorithmms ec2:Phase2LifetimeSeconds ec2:RekeyFuzzPercentage	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:RoutingType	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
CreateVpnConnectionRoute	Concede l'autorizzazione per creare una route statica per una connessione VPN tra un gateway virtuale privato e un gateway del cliente	Scrittura	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
CreateVpnGateway	Concede l'autorizzazione per creare un gateway privato virtuale	Scrittura	vpn-gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
DeleteCarrierGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway carrier	Scrittura	carrier-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteClientVpnEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteClientVpnRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare una route da un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
DeleteCoipCidr	Concede l'autorizzazione per eliminare un intervallo di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	coip-pool * -	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteCoipPool	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	coip-pool *	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteCoipPoolPermission [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per negare a un servizio l'accesso a un pool di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	coip-pool *	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteCustomerGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway del cliente	Scrittura	customer-gateway *	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteDhcpOptions	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di opzioni DHCP	Scrittura	dhcp-options*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:DhcpOptionsID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteEgressOnlyInternetGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un Internet gateway egress-only	Scrittura	egress-only-internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteFleets	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più parchi istanze EC2.	Scrittura	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DeleteFlowLogs	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più log di flusso.	Scrittura	vpc-flow-log*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteFpgaImage	Concede l'autorizzazione per eliminare un'Amazon FPGA Image (AFI)	Scrittura	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteInstanceConnectEndpoint	Concede l'autorizzazione a eliminare un endpoint EC2 Instance Connect	Scrittura	instance-connect-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID	
				ec2:Region	
DeleteInstanceEventWindow	Concede l'autorizzazione per eliminare la finestra di eventi specificata	Scrittura	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteInternetGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un Internet gateway	Scrittura	internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteIPAM	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	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteIPAMPool	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DeleteIpamResourceDiscovery	Concede l'autorizzazione per eliminare un rilevamento delle risorse IPAM	Scrittura	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteIpamScope	Concede l'autorizzazione per eliminare l'ambito di un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteKeyPair	Concede l'autorizzazione per eliminare una coppia di chiavi rimuovendo la chiave pubblica da Amazon EC2	Scrittura	key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLaunchTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di lancio e le versioni associate	Scrittura	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteLaunchTemplateVersions	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più versioni di un modello di lancio	Scrittura	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare una route da una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteLocalGatewayRouteTable	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di instradamento del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRouteTablePermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per negare a un servizio di accedere a una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di gruppo di interfacce virtuali della tabella di instradamento del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DeleteLocalGatewayRouteTableVpcAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione tra un VPC e una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table-vpc-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteManagedPrefixList	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di prefissi gestiti	Scrittura	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteNatGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway NAT	Scrittura	natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DeleteNetworkAcl	Concede l'autorizzazione per eliminare una lista di controllo degli accessi di rete	Scrittura	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
				ec2:Region	
DeleteNetworkAclEntry	Concede l'autorizzazione per eliminare una voce (regola) in entrata o in uscita da una lista di controllo degli accessi di rete	Scrittura	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteNetworkInsightsAccessScope	Concede l'autorizzazione per eliminare un Network Access Scope	Scrittura	network-insights-access-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteNetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Concede l'autorizzazione per eliminare un'analisi del Network Access Scope	Scrittura	network-insights-access-scope-analysis*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteNetworkInsightsAnalysis	Concede l'autorizzazione per eliminare un'analisi delle informazioni di rete	Scrittura	network-insights-analysis*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteNetworkInsightsPath	Concede l'autorizzazione per eliminare un percorso delle analisi di rete	Scrittura	network-insights-path*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteNetworkInterface	Concede l'autorizzazione per eliminare un'interfaccia di rete scollegata	Scrittura	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteNetworkInterfacePermission	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione associata a un'interfaccia di rete	Gestione delle autorizzazioni	network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeletePlacementGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di posizionamento	Scrittura	placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DeletePublicIpv4Pool	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	ipv4pool-ec2*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteQueuedReservedInstances	Concede l'autorizzazione per eliminare gli acquisti in coda per le istanze riservate specificate	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteResourcePolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una policy IAM che consente la condivisione tra account da una risorsa	Scrittura	ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare una route da una tabella di routing	Scrittura	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	ec2:Region
DeleteRouteTable	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di routing	Scrittura	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza	Scrittura	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare una snapshot di un volume EBS	Scrittura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	
DeleteSpotDatafeedSubscription	Concede l'autorizzazione per eliminare un feed di dati per istanze Spot	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteSubnet	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottorete	Scrittura	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
DeleteSubnetCidrReservation	Concede l'autorizzazione per eliminare una prenotazione CIDR della sottorete	Scrittura		ec2:Region	
DeleteTags	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più tag dalle risorse Amazon EC2	Applicazione di tag	capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			capacity-reservation-fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			carrier-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			client-vpn-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			coip-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			customer-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			dedicated-host	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			dhcp-options	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			egress-only-internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			elastic-gpu	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			export-instance-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			fleet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			fpga-image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			host-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			import-image-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			import-snapshot-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			instance-connect-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance-event-window	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipam-resource-discovery	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-resource-discovery-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			local-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-virtual-interface-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-route-table-vpc-association	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-virtual-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-acl	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-access-scope	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-insights-access-scope-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-analysis	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-insights-path	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			replace-root-volume-task	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			reserved-instances	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group-rule	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			spot-fleet-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			spot-instances-request	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet-cidr-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			traffic-mirror-filter	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-session	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-target	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-connect-peer	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-policy-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			verified-access-instances	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-policy	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-trust-provider	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			volume	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc-endpoint-service-permission	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-flow-log	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-peering-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpn-connection	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro Traffic Mirror	Scrittura	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorFilterRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di filtro Traffic Mirror	Scrittura	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			traffic-mirror-filter-rule*		
				ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorSession	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione Traffic Mirror	Scrittura	traffic-mirror-session*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTrafficMirrorTarget	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione Traffic Mirror	Scrittura	traffic-mirror-target*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteTransitGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un transit gateway	Scrittura	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayConnect	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento Connect del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayConnectPeer	Concede l'autorizzazione per eliminare un peer Connect del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-connect-peer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteTransitGatewayMulticastDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayPeeringAttachment	Concede l'autorizzazione per eliminare un allegato di peering da un transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayPolicyTable	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di policy del gateway di transito	Scrittura	transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteTransitGatewayPrefixListReference	Concede l'autorizzazione per eliminare un riferimento all'elenco di prefissi del transit gateway	Scrittura	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTransitGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare una route da una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteTransitGatewayRouteTable	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di routing del gateway	Scrittura	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayRouteTableAnnouncement	Concede l'autorizzazione per eliminare un annuncio per una tabella di instradamento del gateway di transito	Scrittura	transit-gateway-route-table-announcement*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteTransitGatewayVpcAttachment	Concede l'autorizzazione per eliminare un allegato VPC da un transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteVerifiedAccessEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint Verified Access	Scrittura	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVerifiedAccessGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo Verified Access	Scrittura	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVerifiedAccessInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza Verified Access	Scrittura	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteVerifiedAccessTrustProvider	Concede l'autorizzazione per eliminare un provider di attendibilità verificato	Scrittura	verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteVolume	Concede l'autorizzazione per eliminare un volume EBS.	Scrittura	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DeleteVpc	Concede l'autorizzazione per eliminare un VPC.	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
DeleteVpcEndpointConnectionNotifications	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più notifiche di connessione dell'endpoint VPC	Scrittura	vpc-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DeleteVpcEndpointServiceConfigurations	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più configurazioni del servizio endpoint VPC	Scrittura	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVpcEndpoints	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più endpoint VPC.	Scrittura	vpc-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcServiceName	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteVpcPeeringConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione peering VPC	Scrittura	vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	
DeleteVpnConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione VPN	Scrittura	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteVpnConnectionRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare una route statica per una connessione VPN tra un gateway virtuale privato e un gateway del cliente	Scrittura	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeleteVpnGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway virtuale	Scrittura	vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeprovisionByoipCidr	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		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeprovisionIpamByoasn	Concede l'autorizzazione per effettuare il deprovisioning di un Numero di sistema autonomo (ASN) da un account Amazon Web Services	Scrittura	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeprovisionIpamPoolCidr	Concede l'autorizzazione per effettuare il deprovisioning di un CIDR con provisioning da un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DeprovisionPublicIpv4PoolCidr	Concede l'autorizzazione per effettuare il deprovisioning di un CIDR da un pool di IPv4 pubblici	Scrittura	ipv4pool-ec2*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeregisterImage	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'Amazon Machine Image (AMI)	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
DeregisterInstanceEventNotificationAttributes	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dal set di tag da includere nelle notifiche sugli eventi pianificati per le istanze	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<u>DeregisterTransitGatewayMulticastGroupMembers</u>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di uno o più membri dell'interfaccia di rete da un indirizzo IP di gruppo in un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	<u>network-interface</u>	<u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u> <u>ec2:AvailabilityZone</u> <u>ec2:NetworkInterfaceId</u> <u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u> <u>ec2:Subnet</u> <u>ec2:Vpc</u>	
			<u>transit-gateway-multicast-domain</u>	<u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u> <u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u> <u>ec2:Region</u>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeregisterTransitGatewayMulticastGroupSources	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	network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAccountAttributes	Concede l'autorizzazione a descrivere gli attributi di Account AWS	Elenco		ec2:Region	
DescribeAddressTransfers	Concede l'autorizzazione per descrivere il trasferimento di un indirizzo IP elastico	Elenco		ec2:Region	
DescribeAddresses	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più indirizzi IP elastici	Elenco		ec2:Region	
DescribeAddressesAttribute	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi degli indirizzi IP elastici specificati	Elenco	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeAggregateFormat	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni formato ID più lunghe per tutti i tipi di risorse	Elenco		ec2:Region	
DescribeAvailabilityZones	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più zone di disponibilità disponibili per l'utente	Elenco		ec2:Region	
DescribeAwsNetworkPerformanceSubscriptions	Concede l'autorizzazione per descrivere le sottoscrizioni di parametri di prestazioni dell'infrastruttura	Elenco		ec2:Region	
DescribeBundleTasks	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di raggruppamento	Elenco		ec2:Region	
DescribeByoipCidrs	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		ec2:Region	
DescribeCapacityBlockOfferings	Concede l'autorizzazione per descrivere offerte per blocchi di capacità disponibili per l'acquisto	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCapacityReservationsFleets	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più Capacity Reservation Fleets (parchi istanze di prenotazione della capacità)	Elenco		ec2:Region	
DescribeCapacityReservations	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più prenotazioni di capacità	Elenco		ec2:Region	
DescribeCarrierGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway carrier	Elenco		ec2:Region	
DescribeClassicLinkInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze EC2-classic collegate	Elenco		ec2:Region	
DescribeClientVpnAuthorizationRules	Concede l'autorizzazione per descrivere le regole di autorizzazione per un endpoint Client VPN	Elenco	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeClientVpnConnections	Concede l'autorizzazione per descrivere connessioni client attive e connessioni terminate negli ultimi 60 minuti per un endpoint Client VPN	Elenco	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeClientVpnEndpoints	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più endpoint Client VPN	Elenco	client-vpn-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeClientVpnRoutes	Concede l'autorizzazione per descrivere le route per un endpoint Client VPN	Elenco	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeClientVpnTargetNetworks	Concede l'autorizzazione per descrivere le reti di destinazione associate a un endpoint Client VPN	Elenco	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeCoiPools	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		ec2:Region	
DescribeConversionTasks	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di conversione	Elenco		ec2:Region	
DescribeCustomerGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway del cliente	Elenco		ec2:Region	
DescribeDhcpOptions	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più set opzioni DHCP	Elenco		ec2:Region	
DescribeEgressOnlyInternetGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più Internet gateway egress-only	Elenco		ec2:Region	
DescribeElasticGpus	Concede l'autorizzazione per descrivere un acceleratore Elastic Graphics associato a un'istanza	Elenco		ec2:Region	
DescribeExportImageTasks	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di esportazione immagine	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeExportTasks	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di istanza esportazione	Elenco		ec2:Region	
DescribeFastLaunchImages	Concede l'autorizzazione per descrivere le AMI Windows abilitate all'avvio rapido	Elenco		ec2:Region	
DescribeFastSnapshotRestores	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato dei ripristini rapidi delle snapshot per snapshot	Elenco		ec2:Region	
DescribeFleetHistory	Concede l'autorizzazione per descrivere gli eventi per un parco istanze EC2 durante un periodo di tempo specificato	Elenco	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeFleetInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze in esecuzione per un parco istanze EC2	Elenco	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeFleets	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più parchi istanze EC2	Elenco		ec2:Region	
DescribeFlowLogs	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più log di flusso	Elenco		ec2:Region	
DescribeFpgaImageAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi di un'Amazon FPGA Image (AFI)	Elenco	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeFpgaImages	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più Amazon FPGA Image (AFI)	Elenco		ec2:Region	
DescribeHostReservationOfferings	Concede l'autorizzazione per descrivere le prenotazioni di host dedicati disponibili per l'acquisto	Elenco		ec2:Region	
DescribeHostReservations	Concede l'autorizzazione a descrivere le prenotazioni di host dedicati associate agli host dedicati nel Account AWS	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeHosts	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più host dedicati	Elenco		ec2:Region	
DescribeInstanceProfileAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni del profilo dell'istanza IAM	Elenco		ec2:Region	
DescribeIdFormat	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni del formato ID per le risorse	Elenco		ec2:Region	
DescribeIdentityIdFormat	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		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeImageAttributes	Concede l'autorizzazione a descrivere un attributo di un'Amazon Machine Image (AMI)	Elenco	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
DescribeImages	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più immagini (AMI, AKI e ARI)	Elenco		ec2:Region	
DescribeImportImageTasks	Concede l'autorizzazione per descrivere le attività di importazione macchine virtuali o importazione snapshot	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeImportSnapshotTasks	Concede l'autorizzazione per descrivere le attività di importazione snapshot	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeInstanceAttribute	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi di un'istanza	Elenco	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeInstanceConnectEndpoints	Concede l'autorizzazione a descrivere un endpoint EC2 Instance Connect	Elenco		ec2:Region	
DescribeInstanceCreditSpecifications	Concede l'autorizzazione per descrivere l'opzione di credito per l'utilizzo della CPU di una o più istanze a prestazioni espandibili	Elenco		ec2:Region	
DescribeInstanceEventNotificationAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere il set di tag da includere nelle notifiche sugli eventi pianificati per le istanze	Elenco		ec2:Region	
DescribeInstanceEventWindows	Concede l'autorizzazione per descrivere le finestre di eventi specificate o tutte le finestre di eventi	Elenco		ec2:Region	
DescribeInstanceStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di una o più istanze	Elenco		ec2:Region	
DescribeInstanceTopology	Concede l'autorizzazione per descrivere una gerarchia basata su alberi che rappresenta il posizionamento fisico degli host delle istanze EC2	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeInstanceTypesOfferings	Concede l'autorizzazione per descrivere il set di tipi di istanza offerti in una posizione	Elenco		ec2:Region	
DescribeInstanceTypes	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli dei tipi di istanza offerti in una posizione	Elenco		ec2:Region	
DescribeInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze	Elenco		ec2:Region	
DescribeInternetGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più Internet gateway	Elenco		ec2:Region	
DescribePamByoasn	Concede l'autorizzazione per descrivere un Bring Your Own Autonomous System Number (BYOASN) portato in IPAM	Elenco		ec2:Region	
DescribePamPools	Concede l'autorizzazione per descrivere i pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Elenco		ec2:Region	
DescribePamResourceDiscoveries	Concede l'autorizzazione per descrivere i rilevamenti delle risorse IPAM	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribePamResourceAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni di un rilevamento delle risorse a un IPAM Amazon VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribePamScopes	Concede l'autorizzazione per descrivere gli ambiti di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Elenco		ec2:Region	
DescribePams	Concede l'autorizzazione per descrivere un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Elenco		ec2:Region	
DescribePv6Pools	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più pool di indirizzi IPv6	Elenco		ec2:Region	
DescribeKeyPairs	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più coppie di chiavi	Elenco		ec2:Region	
DescribeLaunchTemplateVersions	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più versioni dei modelli di lancio	Elenco		ec2:Region	ssm:GetParameters
DescribeLaunchTemplates	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più modelli di lancio	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeLocalGatewayRouteTablePermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un servizio di descrivere le autorizzazioni di una tabella di routing del gateway locale	Elenco		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni tra gruppi di interfacce virtuali e tabelle di routing del gateway locale	Elenco		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere un'associazione tra i VPC e le tabelle di routing del gateway locale	Elenco		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayRouteTables	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più tabelle di routing del gateway locale	Elenco		ec2:Region	
DescribeLocalGatewayVirtualInterfaceGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di interfacce virtuali del gateway locale	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeLocalGatewayVirtualInterfaces	Concede l'autorizzazione per descrivere le interfacce virtuali del gateway locale	Elenco		ec2:Region	
DescribeLocalGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway locali	Elenco		ec2:Region	
DescribeLockedSnapshots	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di blocco di uno snapshot	Elenco		ec2:Region	
DescribeMacHosts	Concede l'autorizzazione a descrivere i tuoi host dedicati EC2 per Mac	Elenco		ec2:Region	
DescribeManagedPrefixLists	Concede l'autorizzazione a descrivere gli elenchi di prefissi gestiti e gli eventuali elenchi di prefissi gestiti AWS	Elenco		ec2:Region	
DescribeMovingAddresses	Concede l'autorizzazione per descrivere gli indirizzi IP elastici che vengono spostati nella piattaforma EC2-VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribeNATGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway NAT	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeNetworkAcls	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più liste di controllo degli accessi di rete	Elenco		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsAccessScopesAnalyses	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più analisi di Network Access Scope	Elenco		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsAccessScopes	Concede l'autorizzazione per descrivere i Network Access Scope	Elenco		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsAnalyses	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più analisi delle informazioni di rete	Elenco		ec2:Region	
DescribeNetworkInsightsPaths	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più percorsi di informazioni di rete	Elenco		ec2:Region	
DescribeNetworkInterfaceAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere un attributo di interfaccia di rete	Elenco		ec2:Region	
DescribeNetworkInterfacePermissions	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni associate a un'interfaccia di rete	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeNetworkInterfaces	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più interfacce di rete	Elenco		ec2:Region	
DescribePlacementGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gruppi di collegamento	Elenco		ec2:Region	
DescribePrefixLists	Concede l'autorizzazione a descrivere i AWS servizi disponibili in un formato di elenco di prefissi	Elenco		ec2:Region	
DescribePrincipalIdFormat	Concede le 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		ec2:Region	
DescribePublicIpv4Pools	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più pool di indirizzi IPv4	Elenco		ec2:Region	
DescribeRegions	Concede l'autorizzazione a descrivere uno o più dei servizi Regioni AWS attualmente disponibili nel tuo account	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeReplacementVolumeTasks	Concede l'autorizzazione per descrivere un'attività di sostituzione del volume	Elenco		ec2:Region	
DescribeReservedInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze riservate acquistate nell'account	Elenco		ec2:Region	
DescribeReservedInstancesListings	Concede l'autorizzazione per descrivere l'elencazione delle istanze riservate dell'account nel marketplace di istanze riservate	Elenco		ec2:Region	
DescribeReservedInstancesModifications	Concede l'autorizzazione per descrivere le modifiche apportate a una o più istanze riservate	Elenco		ec2:Region	
DescribeReservedInstancesOfferings	Concede l'autorizzazione per descrivere le offerte di istanze riservate disponibili per l'acquisto	Elenco		ec2:Region	
DescribeRouteTables	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più tabelle di routing	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeScheduledInstanceAvailability	Concede l'autorizzazione per trovare le pianificazioni disponibili per istanze pianificate	Elenco		ec2:Region	
DescribeScheduledInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze pianificate nell'account	Elenco		ec2:Region	
DescribeSecurityGroupReferences	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		ec2:Region	
DescribeSecurityGroupRules	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più regole del gruppo di sicurezza	Elenco		ec2:Region	
DescribeSecurityGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gruppi di sicurezza	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeSnapshotAttribute	Concede l'autorizzazione per descrivere un attributo di una snapshot	Elenco	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeSnapshotStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato del livello di archiviazione per gli snapshot di Amazon EBS	Elenco		ec2:Region	
DescribeSnapshots	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più snapshot EBS	Elenco		ec2:Region	
DescribeSpotDatafeedSubscription	Concede l'autorizzazione per descrivere il feed di dati per le istanze Spot	Elenco		ec2:Region	
DescribeSpotFleetInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze in esecuzione per un parco istanze Spot	Elenco	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DescribeSpotFleetRequestHistory	Concede l'autorizzazione per descrivere gli eventi per una richiesta di parco istanze Spot durante un periodo di tempo specificato	Elenco	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DescribeSpotFleetRequests	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più richieste di parco istanze Spot	Elenco		ec2:Region	
DescribeSpotInstanceRequests	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più richieste di parco istanze Spot	Elenco		ec2:Region	
DescribeSpotPriceHistory	Concede l'autorizzazione per descrivere la cronologia del prezzo del parco istanze Spot	Elenco		ec2:Region	
DescribeSecurityGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere le regole dei gruppi di sicurezza non aggiornati per i gruppi di sicurezza in un VPC specificato	Elenco		ec2:Region	
DescribeImageTasks	Concede l'autorizzazione per descrivere l'avanzamento delle attività dell'archivio AMI	Elenco		ec2:Region	
DescribeSubnets	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più sottoreti	Elenco		ec2:Region	
DescribeTags	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più tag per una risorsa Amazon EC2	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeTrafficMirrorFilters	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più filtri Traffic Mirror	Elenco		ec2:Region	
DescribeTrafficMirrorSessions	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più sessioni Traffic Mirror	Elenco		ec2:Region	
DescribeTrafficMirrorTargets	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più destinazioni Traffic Mirror	Elenco		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayAttachments	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più allegati tra risorse e transit gateway	Elenco		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayConnectPeers	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più peer Connect del transit gateway	Elenco		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayConnects	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più collegamenti Connect del transit gateway	Elenco		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayMulticastDomains	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più domini multicast del transit gateway	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeTransitGatewayPeeringAttachments	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più allegati di peering del transit gateway	Elenco		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayPolicyTables	Concede l'autorizzazione per descrivere una tabella di policy del gateway di transito	Elenco		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayRouteTableAnnouncements	Concede l'autorizzazione per descrivere un annuncio per una tabella di instradamento del gateway di transito	Elenco		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayRouteTables	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più tabelle di routing del transit gateway	Elenco		ec2:Region	
DescribeTransitGatewayVpcAttachments	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più allegati VPC in un transit gateway	Elenco		ec2:Region	
DescribeTransitGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più transit gateway	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeTrunkInterfaceAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più associazioni del trunk dell'interfaccia di rete	Elenco		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessEndpoints	Concede l'autorizzazione per descrivere gli endpoint Verified Access specificati o tutti gli endpoint Verified Access	Elenco		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi Verified Access specificati o tutti i gruppi Verified Access	Elenco		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessInstanceLoggingConfigurations	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di registrazione attuale per le istanze Verified Access	Elenco		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessInstanceWebACLAssociations [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		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeVerifiedAccessInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze Verified Access specificati o tutte le istanze Verified Access	Elenco		ec2:Region	
DescribeVerifiedAccessTrustProviders	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli dei provider di attendibilità Verified Access	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeVolumeAttribute	Concede l'autorizzazione per descrivere un attributo di un volume EBS	Elenco	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DescribeVolumeStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di uno o più volumi EBS	Elenco		ec2:Region	
DescribeVolumes	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più volumi EBS	Elenco		ec2:Region	
DescribeVolumeModifications	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di modifica corrente di uno o più volumi EBS	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpcAttribute	Concede l'autorizzazione per descrivere un attributo di un VPC	Elenco	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeVpcClassicLink	Concede l'autorizzazione a descrivere ClassicLink lo stato di uno o più VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpcClassicLinkDnsSupport	Concede l'autorizzazione a descrivere lo stato del supporto ClassicLink DNS di uno o più VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointConnectivityNotifications	Concede l'autorizzazione per descrivere le notifiche di connessione per gli endpoint VPC e i servizi endpoint VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointConnections	Concede l'autorizzazione per descrivere le connessioni endpoint VPC ai servizi endpoint VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointServiceConfigurations	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni del servizio endpoint VPC (i servizi)	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpcEndpointServicePermissions	Concede l'autorizzazione per descrivere i principali (consumatori del servizio) autorizzati a scoprire il servizio endpoint VPC.	Elenco	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DescribeVpcEndpointsServices	Concede l'autorizzazione a descrivere tutti i AWS servizi supportati che possono essere specificati durante la creazione di un endpoint VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpcEndpoints	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più endpoint VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpcPeeringConnections	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più connessioni peering VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpcs	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più VPC	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpnConnections	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più connessioni VPN	Elenco		ec2:Region	
DescribeVpnGateways	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway virtuali privati	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DetachClassicLinkVpc	Concede l'autorizzazione per scollegare (distaccare) un'istanza EC2 classica collegata da un VPC	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DetachInternetGateway	Concede l'autorizzazione per distaccare un Internet gateway da un VPC	Scrittura	internet-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenantcy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DetachNetworkInterface	Concede l'autorizzazione per distaccare un'interfaccia di rete da un'istanza	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/TagKey ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
DetachVerifiedAccessTrustProvider	Concede l'autorizzazione per scollegare un provider di attendibilità da un'istanza Verified Access	Scrittura	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DetachVolume	Concede l'autorizzazione per distaccare un volume EBS da un'istanza	Scrittura	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DetachVpnGateway	Concede l'autorizzazione per distaccare un gateway virtuale privato da un VPC	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisableAddressTransfer	Concede l'autorizzazione per disabilitare il trasferimento di un indirizzo IP elastico	Scrittura	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DisableAwsNetworkPerformanceMetricsSubscription	Concede l'autorizzazione per disabilitare le sottoscrizioni di parametri di prestazioni dell'infrastruttura	Scrittura		ec2:Region	
DisableEBSEncryptionByDefault	Concede l'autorizzazione per disabilitare la crittografia EBS per impostazione predefinita per l'account	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisableFastLaunch	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'avvio più veloce per le AMI Windows	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisableFastSnapshotRestores	Concede l'autorizzazione per disabilitare i ripristini rapidi delle snapshot per una o più snapshot in zone di disponibilità specificate	Scrittura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisableImage	Concede l'autorizzazione per disabilitare un'AMI	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
DisableImageBlockPublicAccess	Concede l'autorizzazione a disabilitare l'accesso pubblico a blocchi per le AMI a livello di account nel periodo specifico a Regione AWS	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisableImageDeprecation	Concede l'autorizzazione per annullare la definizione come obsoleta dell'AMI specificata	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
DisableOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione a disabilitare un account membro di AWS Organizations come account amministratore di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura		ec2:Region	organizations:DelegatedAdmin

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisableSerialConsoleAccess	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'accesso alla console seriale EC2 di tutte le istanze per l'account	Scrittura		ec2:Region	
DisableSnapshotBlockPublicAccess	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'impostazione di blocco dell'accesso pubblico per gli snapshot per una regione	Scrittura		ec2:Region	
DisableTransitGatewayRouteTablePropagation	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'allegato di risorsa dalle route in propagazione alla tabella di routing della propagazione specificata	Scrittura	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DisableVgwRoutePropagation	Concede l'autorizzazione per disabilitare un gateway virtuale privato dalle route in propagazione a una tabella di routing specificata di un VPC	Scrittura	route-table* vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisableVpcClassicLink	Concede l'autorizzazione alla disabilitazione ClassicLink per un VPC	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
DisableVpcClassicLinkDnsSupport	Concede l'autorizzazione a disabilitare il supporto ClassicLink DNS per un VPC	Scrittura	vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateAddress	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un indirizzo IP elastico da un'istanza o un'interfaccia di rete	Scrittura	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateClientVpnTargetNetwork	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una rete di destinazione da un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateEnclaveCertificateIamRole	Concede l'autorizzazione per dissociare un certificato ACM da un ruolo IAM	Scrittura	certificate*		
			role*		
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateIamInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un profilo dell'istanza IAM da un'istanza in esecuzione o interrotta	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateInstanceEventWindow	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una o più destinazioni a una finestra di eventi	Scrittura	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociatePamByoasn	Concede l'autorizzazione per dissociare un numero di sistema autonomo (ASN) da un CIDR BYOIP	Scrittura		ec2:Region	
DisassociatePamResourceDiscovery	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un rilevamento delle risorse a un IPAM Amazon VPC	Scrittura	ipam-resource-discovery-association*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateNatGatewayAddress	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di indirizzi IP elastici secondari da un gateway NAT pubblico	Scrittura	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateRouteTable	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una sottorete da una tabella di routing	Scrittura	internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateSubnetCidrBlock	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un blocco CIDR da una sottorete	Scrittura	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateTransitGatewayMulticastDomain	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di uno o più sottoreti da un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
DisassociateTransitGatewayPolicyTable	Concede l'autorizzazione per dissociare una tabella di policy da un gateway di transito	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
DisassociateTransitGatewayRouteTable	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un allegato di risorsa da una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateTrunkInterface	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un'interfaccia di rete branch a un'interfaccia di rete trunk	Scrittura		ec2:Region	
DisassociateVerifiedAccessInstanceWebAcl [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	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateVpcCidrBlock	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un blocco CIDR da un VPC	Scrittura	vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region	
EnableAddressTransfer	Concede l'autorizzazione per abilitare il trasferimento di un indirizzo IP elastico	Scrittura	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
EnableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription	Concede l'autorizzazione per abilitare le sottoscrizioni di parametri di prestazioni dell'infrastruttura	Scrittura		ec2:Region	
EnableEbsEncryptionByDefault	Concede l'autorizzazione per abilitare la crittografia EBS per impostazione predefinita per l'account	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableFastLaunch	Concede l'autorizzazione per abilitare l'avvio più veloce per le AMI Windows	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableFastSnapshotRestores	Concede l'autorizzazione per abilitare i ripristini rapidi delle snapshot per una o più snapshot in zone di disponibilità specificate	Scrittura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableImage	Concede l'autorizzazione per abilitare un'AMI disabilitata	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
EnableImageBlockPublicAccess	Concede l'autorizzazione per abilitare l'accesso pubblico a blocchi per le AMI a livello di account nel periodo specifico a Regione AWS	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableImageDeprecation	Concede l'autorizzazione per abilitare la definizione come obsoleta dell'AMI specificata alla data e all'ora specificate	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
EnableIpamOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione ad abilitare un account membro di AWS Organizations come account amministratore di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura		ec2:Region	iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess organizations:RegisterDelegatedAdministrator
EnableReachabilityAnalyzerOrganizationSharing	Concede l'autorizzazione per consentire la condivisione dell'organizzazione di Reachability Analyzer	Scrittura		ec2:Region	iam:CreateServiceLinkedRole organizations:EnableAWSServiceAccess
EnableSerialConsoleAccess	Concede l'autorizzazione per abilitare l'accesso alla console seriale EC2 di tutte le istanze per l'account	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableSnapshotBlockPublicAccess	Concede l'autorizzazione per abilitare o modificare l'impostazione di blocco dell'accesso pubblico per gli snapshot per una regione	Scrittura		ec2:Region	
EnableTransitGatewayRouteTablePropagation	Concede l'autorizzazione per permettere a un allegato di propagare route a una tabella di routing di propagazione	Scrittura	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table-announcement	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableVgwRoutePropagation	Concede l'autorizzazione per consentire a un gateway virtuale privato di propagare le route a una tabella di routing VPC	Scrittura	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			vpn-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableVolumeIO	Concede l'autorizzazione per abilitare le operazioni di I/O per un volume in cui le operazioni di I/O erano disabilitate	Scrittura	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
EnableVpcClassicLink	Concede l'autorizzazione per abilitare un VPC per ClassicLink	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	
EnableVpcClassicLinkDnsSupport	Concede l'autorizzazione per consentire a un VPC di supportare la risoluzione dei nomi host DNS per ClassicLink	Scrittura	vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ExportClientVpnClientCertificateRevocationList	Concede l'autorizzazione per scaricare l'elenco di revoche di certificati client per un endpoint Client VPN	Lettura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ExportClientVpnClientConfiguration	Concede l'autorizzazione per scaricare i contenuti del file di configurazione dell'endpoint Client VPN per un endpoint Client VPN	Lettura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ExportImage	Concede l'autorizzazione per esportare un'Amazon Machine Image (AMI) in un file VM	Scrittura	export-image-task* image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ExportTransitGatewayRoutes	Concede l'autorizzazione per esportare route da una tabella di routing del transit gateway in un bucket Amazon S3	Scrittura		ec2:Region	
GetAssociatedEnclaveCertificates	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco dei ruoli associati a un certificato ACM	Lettura	certificates*	ec2:Region	
GetAssociatedIpv6PoolCidrs	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni di blocchi CIDR IPv6 per un pool di indirizzi IPv6 specificato	Lettura		ec2:Region	
GetAwsNetworkPerformanceData	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati delle prestazioni della rete	Lettura		ec2:Region	
GetCapacityReservationUsage	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di utilizzo relative a una prenotazione di capacità	Lettura	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetCoipPoolUsage	Concede l'autorizzazione per descrivere le allocazioni dal pool di indirizzi di proprietà del cliente specificato	Lettura	coip-pool*	ec2:Region aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetConsoleOutput	Concede l'autorizzazione per ottenere l'output della console per un'istanza	Lettura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetConsoleScreenshot	Concede l'autorizzazione per recuperare una screenshot in formato JPG di un'istanza in esecuzione	Lettura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint	
				ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	
				ec2:MetadataHttpTokens	
				ec2:NewInstanceProfile	
				ec2:PlacementGroup	
				ec2:ProductCode	
				ec2:ResourceTag/{TagKey}	
				ec2:RootDeviceType	
				ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDefaultCreditSpecification	Concede l'autorizzazione per ottenere l'opzione di credito predefinita per l'utilizzo della CPU di una famiglia di istanze a prestazioni espandibili	Lettura		ec2:Region	
GetEbsDefaultKmsKeyId	Concede l'autorizzazione per ottenere l'ID della chiave master del cliente (CMK) predefinita per la crittografia predefinita di EBS	Lettura		ec2:Region	
GetEbsEncryptionByDefault	Concede l'autorizzazione per descrivere se la crittografia predefinita di EBS è abilitata per l'account	Lettura		ec2:Region	
GetFlowLogsIntegrationTemplate	Concede l'autorizzazione a generare un CloudFormation modello per semplificare l'integrazione dei log di flusso VPC con Amazon Athena	Lettura	vpc-flow-log*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetGroupsForCapacityReservation	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di risorse a cui è stata aggiunta una prenotazione di capacità	Elenco	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
GetHostReservationPurchaseReview	Concede l'autorizzazione per visualizzare in anteprima un acquisto di prenotazione con le configurazioni che corrispondono a quelle di un host dedicato	Lettura		ec2:Region	
GetImageBlockPublicAccessState	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		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInstanceMetadataDefaults	Concede l'autorizzazione a visualizzare le impostazioni predefinite del servizio di metadata dell'istanza (IMDS) impostate per l'account nella regione specificata	Elenco		ec2:Region	
GetInstanceTypesFromInstanceRequirements	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tipi di istanza con gli attributi di istanza specificati	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetInstanceUefiData	Concede l'autorizzazione per richiamare la rappresentazione binaria dell'archivio di variabili UEFI	Lettura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
GetIpamAddressHistory	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni cronologiche su un CIDR all'interno di un ambito di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Lettura	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamDiscoveredAccounts	Concede l'autorizzazione per recuperare gli account rilevati da IPAM	Lettura	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamDiscoveredPublicAddresses	Concede l'autorizzazione per recuperare gli indirizzi IP pubblici che sono stati rilevati da IPAM	Lettura	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
GetIpamDiscoveredResourceCidrs	Concede l'autorizzazione per recuperare i CIDR delle risorse monitorati nell'ambito di un rilevamento delle risorse	Lettura	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamPoolAllocations	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutte le allocazioni CIDR in un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Elenco	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetIpamPoolCidrs	Concede l'autorizzazione per ottenere i CIDR assegnati a un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Lettura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
GetIpamResourceCidrs	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle risorse in un ambito di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Lettura	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetLaunchTemplateData	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	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetManagedPrefixListAssociations	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle risorse associate all'elenco di prefissi gestiti specificato	Lettura	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetManagedPrefixListEntries	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle voci di un elenco di prefissi gestiti specificato	Lettura	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetNetworkInsightsAccessScopeAnalysisFindings	Concede l'autorizzazione per ottenere i risultati di una o più analisi di Network Access Scope	Lettura	network-insights-access-scope-analysis*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetNetworkInsightsAccessScopeContent	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto del Network Access Scope specificato	Lettura	network-insights-access-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetPasswordData	Concede l'autorizzazione per recuperare la password amministratore crittografata per un'istanza Windows in esecuzione	Lettura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetReservedInstancesExchangeQuote	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		ec2:Region	
GetResourcePolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy IAM che consente la condivisione tra account da una risorsa	Lettura	ipam-pool placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSecurityGroupsForVpc	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di gruppi di sicurezza per un VPC specificato	Lettura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	ec2:Region
GetSerialConsoleAccessStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di accesso dell'account alla console seriale EC2 di tutte le istanze	Lettura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSnapshotBlockPublicAccessState	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato corrente dell'impostazione di blocco dell'accesso pubblico per gli snapshot per una regione	Lettura		ec2:Region	
GetSpotPlacementScores	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		ec2:Region	
GetSubnetCidrReservations	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle prenotazioni CIDR della sottorete	Lettura		ec2:Region	
GetTransitGatewayAttachmentPropagations	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle di routing verso cui un allegato di risorse propaga le route	Elenco		ec2:Region	
GetTransitGatewayMulticastDomainAssociations	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni per un dominio multicast del transit gateway	Elenco	transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
GetTransitGatewayPolicyTableAssociations	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni per una tabella di policy del gateway di transito	Elenco	transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetTransitGatewayPolicyTableEntries	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni per una voce della tabella di policy del gateway di transito	Elenco	transit-gateway-policy-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
GetTransitGatewayPrefixListReferences	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui riferimenti dell'elenco di prefissi per una tabella di routing del transit gateway	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTransitGatewayRouteTableAssociations	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni per una tabella di routing del transit gateway	Elenco		ec2:Region	
GetTransitGatewayRouteTablePropagations	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle propagazioni della tabella di routing per una tabella di routing del transit gateway	Elenco		ec2:Region	
GetVerifiedAccessEndpointPolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy di Verified Access associata all'endpoint	Elenco	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
GetVerifiedAccessGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare il contenuto della policy di Verified Access associata al gruppo	Elenco	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetVerifiedAccessInstanceWebAcl [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	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration	Concede l'autorizzazione a scaricare un file di configurazione AWS di esempio fornito da utilizzare con il dispositivo gateway del cliente	Elenco	vpn-connection* vpn-connection-device-type*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	
GetVpnConnectionDeviceTypes	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di dispositivi gateway del cliente per i quali è possibile fornire file di configurazione di esempio	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetVpnTunnelReplacementStatus	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli eventi di manutenzione degli endpoint tunnel disponibili	Elenco	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ImportByoipCidrToIpam [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per trasferire i CIDR IPv4 BYOIP esistenti su IPAM	Scrittura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ImportClientVpnClientCertificateRevocationList	Concede l'autorizzazione per caricare un elenco di revoche di certificati client in un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ImportImage	Concede l'autorizzazione per importare immagini del disco singole o a più volumi o snapshot EBS in un'Amazon Machine Image (AMI).	Scrittura	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:RootDeviceType	ec2:CreateTags
			import-image-task*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ImportInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di importazione di istanze utilizzando i metadati dall'immagine di un disco	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<u>volume*</u>	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ImportKeyPair	Concede l'autorizzazione per importare una chiave pubblica da una coppia di chiavi RSA creata con uno strumento di terze parti	Scrittura	key-pair*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
				ec2:Region	
ImportSnapshot	Concede l'autorizzazione per importare un disco in una snapshot EBS	Scrittura	import-snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ImportVolume	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di importazione volume utilizzando i metadati dall'immagine di un disco	Scrittura	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:VolumeOps ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
InjectApiError [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inserire temporaneamente errori per le richieste API di destinazione	Scrittura		ec2:FisActionId ec2:FisTargetArns ec2:Region	
ListImageInRecycleBin	Concede l'autorizzazione per elencare le Amazon Machine Images (AMI) attualmente presenti nel cestino di riciclaggio	Elenco		ec2:Region	
ListSnapshotsInRecycleBin	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot di Amazon EBS attualmente presenti in Recycle Bin	Elenco		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
LockSnapshots	Concede l'autorizzazione per bloccare uno snapshot di Amazon EBS in modalità di governance o conformità per proteggerlo da eliminazioni accidentali o dannose	Scrittura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotsCooloffPeriod ec2:SnapshotsID ec2:SnapshotsLockDuration ec2:SnapshotsTime ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ModifyAddressAttribute	Concede l'autorizzazione a modificare un attributo dell'indirizzo IP elastico specificato	Scrittura	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyAvailabilityZoneGroup	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di accettazione della zona locale e del gruppo di zone Wavelength per il tuo account	Scrittura		ec2:Region	
ModifyCapacityReservation	Concede l'autorizzazione per modificare la capacità di una prenotazione di capacità e le condizioni in cui sarà rilasciata.	Scrittura	capacity-reservation*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:CapacityReservationFleet ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyCapacityReservationFleet	Concede l'autorizzazione per modificare un parco istanze di prenotazione della capacità	Scrittura	capacity-reservation-fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	ec2:ModifyCapacityReservation

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyClientVpnEndpoint	Concede l'autorizzazione per modificare un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			vpc	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ModifyDefaultCreditSpecification	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		ec2:Region	
ModifyEbsDefaultKmsKeyId	Concede l'autorizzazione per modificare la chiave master del cliente (CMK) predefinita per la crittografia predefinita di EBS per l'account	Scrittura		ec2:Region	
ModifyFleet	Concede l'autorizzazione per modificare un parco istanze EC2	Scrittura	fleet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyFpgaImageAttribute	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un'Amazon FPGA Image (AFI)	Scrittura	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyHosts	Concede l'autorizzazione per modificare un host dedicato	Scrittura	dedicated-host*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyIdFormat	Concede l'autorizzazione per modificare il formato ID per una risorsa	Scrittura		ec2:Region	
ModifyIdentityIdFormat	Concede l'autorizzazione per modificare il formato ID di una risorsa per un principale specifico nell'account	Scrittura		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyImageAttribute	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un'Amazon Machine Image (AMI)	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyInstanceAttribute	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un'istanza	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Tenancy	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			volume	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyInstanceCapacityReservationAttributes	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di prenotazione di capacità per un'istanza arrestata	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Tenancy	
			capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyInstanceCreditSpecification	Concede l'autorizzazione per modificare l'opzione di credito per l'utilizzo della CPU su un'istanza	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyInstanceEventStartTime	Concede l'autorizzazione per modificare l'ora di inizio per un evento di istanza EC2 programmato	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyInstanceEventWindow	Concede l'autorizzazione per modificare la finestra di eventi specificata	Scrittura	instance-event-window*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyInstanceMaintenanceOptions	Concede l'autorizzazione per modificare il comportamento del ripristino per un'istanza	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Tenancy	
				ec2:Region	
ModifyInstanceMetadataDefaults	Concede l'autorizzazione a modificare le impostazioni IMDS (Instance Metadata Service) predefinite per l'account nella regione specificata	Scrittura		ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyInstanceMetadataOptions	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni dei metadati per un'istanza	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyInstancePlacement	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di posizionamento per un'istanza	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Tenancy	
			dedicated-host	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyIpam	Concede l'autorizzazione per modificare le configurazioni di un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyIpamPool	Concede l'autorizzazione per modificare le configurazioni di un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ModifyIpamResourceCidr	Concede l'autorizzazione per modificare le configurazioni di una risorsa CIDR di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyIpamResourceDiscovery	Concede l'autorizzazione per modificare un rilevamento delle risorse	Scrittura	ipam-resource-discovery*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyIpamScope	Concede l'autorizzazione per modificare le configurazioni di un ambito di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyLaunchTemplate	Concede l'autorizzazione per modificare un modello di lancio	Scrittura	launch-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ModifyLocalGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per modificare una route del gateway locale	Scrittura	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			local-gateway-virtual-interface-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ModifyManagedPrefixList	Concede l'autorizzazione per modificare un elenco di prefissi gestiti	Scrittura	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyNetworkInterfaceAttribute	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un'interfaccia di rete	Scrittura	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyPrivateDnsNameOptions	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni per i nomi host di istanza per l'istanza specificata	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:RootDeviceType	
				ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyReservedInstances	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di una o più istanze riservate	Scrittura	reserved-instances *	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifySecurityGroupRules	Concede l'autorizzazione per modificare le regole di un gruppo di sicurezza	Scrittura	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			security-group-rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			prefix-list	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifySnapshotAttribute	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere le impostazioni di autorizzazione per una snapshot	Gestione delle autorizzazioni	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Add/group ec2:Add/userId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:Remove/group ec2:Remove/userId ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Snapshots ec2:VolumeSize	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifySnapshotTier	Concede l'autorizzazione per archiviare gli snapshot di Amazon EBS	Scrittura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ModifySpotFleetRequest	Concede l'autorizzazione per modificare una richiesta di parco istanze Spot	Scrittura	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifySubnetAttribute	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di una sottorete	Scrittura	subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyTrafficMirrorFilterNetworkServices	Concede l'autorizzazione per consentire o limitare i servizi di rete di mirroring	Scrittura	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTrafficMirrorFilterRule	Concede l'autorizzazione per modificare una regola Traffici Mirror	Scrittura	traffic-mirror-filter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			traffic-mirror-filter-rule*	ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me}	
				ec2:Region	
ModifyTrafficMirrorSession	Concede l'autorizzazione per modificare una sessione Traffic Mirror	Scrittura	traffic-mirror-session*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			traffic-mirror-filter	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			traffic-monitor-target	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTransitGateway	Concede l'autorizzazione per modificare un transit gateway	Scrittura	transit-gateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ModifyTransitGatewayPrefixListReference	Concede l'autorizzazione per modificare un riferimento all'elenco di prefissi del transit gateway	Scrittura	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTransitGatewayVpcAttachment	Concede l'autorizzazione per modificare un allegato VPC in un transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
ModifyVerifiedAccessEndpoint	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di un endpoint Verified Access	Scrittura	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy	Concede l'autorizzazione per modificare la policy dell'endpoint Verified Access specifico	Scrittura	verified-access-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessGroup	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di un gruppo Verified Access	Scrittura	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVerifiedAccessGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per modificare la policy di gruppo Verified Access specificato	Scrittura	verified-access-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessInstance	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione dell'istanza Verified Access	Scrittura	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di registrazione dell'istanza Verified Access specificato	Scrittura	verified-access-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVerifiedAccessTrustProvider	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione del provider di attendibilità Verified Access	Scrittura	verified-access-trust-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVolume	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un volume EBS	Scrittura	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVolumeAttribute	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un volume	Scrittura	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
ModifyVpcAttribute	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un VPC	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVpcEndpointConnectionNotification	Concede l'autorizzazione per modificare una notifica di connessione per un endpoint VPC o un servizio endpoint VPC	Scrittura	vpc-endpoint	aws:ResourceTag/TagKey	
			vpc-endpoint-service	aws:ResourceTag/TagKey ec2:ResourceTag/TagKey	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVpcEndpointServiceConfiguration	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di una configurazione del servizio endpoint VPC	Scrittura	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcServicePrivateDnsName ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVpcEndpointServicePaymentResponsibility	Concede l'autorizzazione per modificare la responsabilità del entità pagante per un servizio endpoint VPC	Scrittura	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyVpcEndpointServicePermissions	Concede l'autorizzazione per modificare le autorizzazioni per un servizio endpoint VPC	Gestione delle autorizzazioni	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ModifyVpcPeeringConnections	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni di connessione peering VPC su un lato di una connessione peering VPC	Scrittura	vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVpcTenancy	Concede l'autorizzazione per modificare l'attributo tenancy delle istanze di un VPC	Scrittura	vpc*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVpnConnection	Concede l'autorizzazione per modificare il gateway di destinazione di una connessione Site-to-Site VPN	Scrittura	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1EncryptionAlgorithms ec2:Phase1IntegrityAlgorithms ec2:Phase1LifetimeSeconds ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithms ec2:Phase2IntegrityAlgorithms ec2:Phase2LifetimeSeconds	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVpnConnectionOptions	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni di connessione per la connessione Site-to-Site VPN.	Scrittura	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyVpnTunnelCertificate	Concede l'autorizzazione per modificare il certificato per una connessione Site-to-Site VPN	Scrittura	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyVpnTunnelOptions	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni per una connessione Site-to-Site VPN	Scrittura	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1EncryptionAlgorithms ec2:Phase1IntegrityAlgorithms ec2:Phase1LifetimeSeconds ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithms ec2:Phase2IntegrityAlgorithms ec2:Phase2LifetimeSeconds	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplyWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
MonitorInstances	Concede l'autorizzazione di abilitare il monitoraggio dettagliato per un'istanza in esecuzione	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/TagKey ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
MoveAddressToVpc	Concede l'autorizzazione per spostare un indirizzo IP elastico dalla piattaforma EC2-Classic alla piattaforma EC2-VPC.	Scrittura		ec2:Region	
MoveByoipCidrToIpam	Concede l'autorizzazione per spostare un BYOIP IPv4 CIDR in Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) da un pool di IPv4 pubblici	Scrittura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PauseVolume [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per sospendere temporaneamente le operazioni di I/O per un volume Amazon EBS di destinazione	Scrittura	volume*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:ParentSnapshot ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumes ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
ProvisionByoipCidr	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		ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Provision IpamByoasn	Concede l'autorizzazione per fornire un Numero di sistema autonomo (ASN) da utilizzare in un account Amazon Web Services	Scrittura	ipam*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Provision IpamPoolCidr	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un CIDR su un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
Provision PublicIpv4PoolCidr	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un CIDR su un pool di IPv4 pubblici	Scrittura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipv4pool-ec2*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
PurchaseCapacityBlock	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta per blocchi di capacità	Scrittura	capacity-reservation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:CapacityReservationFleet	ec2:CreateTags
PurchaseHostReservation	Concede l'autorizzazione per acquistare una prenotazione con configurazioni che corrispondono a quelle di un host dedicato	Scrittura	dedicated-host*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
PurchaseReservedInstancesOffering	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta di un'istanza riservata	Scrittura		ec2:Region	
PurchaseScheduledInstances	Concede l'autorizzazione per acquistare una o più istanze pianificate con una pianificazione specificata	Scrittura		ec2:Region	
PutResourcePolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per collegare una policy IAM che consente la condivisione tra account da una risorsa	Scrittura	ipam-pool	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			verified-access-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RebootInstances	Concede l'autorizzazione per richiedere un riavvio di una o più istanze	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RegisterImage	Concede l'autorizzazione per registrare un'Amazon Machine Image (AMI)	Scrittura	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ImageID ec2:Owner	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutputArn ec2:VolumeSize	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
RegisterTransitGatewayMulticastGroupSources	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	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
			transit-gateway-multicast-domain*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RejectTransitGatewayMulticastDomainAssociations	Concede l'autorizzazione per rifiutare le richieste di associazione delle sottoreti tra account a un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-multicast-domain	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
RejectTransitGatewayPeeringAttachment	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di allegato peering del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RejectTransitGatewayVpcAttachment	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di collegare un VPC a un transit gateway	Scrittura	transit-gateway-attachment*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
RejectVpcEndpointConnections	Concede l'autorizzazione per rifiutare una o più richieste di connessione dell'endpoint VPC a un servizio di endpoint VPC	Scrittura	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RejectVpcPeeringConnection	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di connessione peering VPC	Scrittura	vpc-peering-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AccepterVpc ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ReleaseAddress	Concede l'autorizzazione per rilasciare un indirizzo IP elastico	Scrittura	elastic-ip	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ReleaseHosts	Concede l'autorizzazione per rilasciare uno o più host dedicati on demand	Scrittura	dedicated-host*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ReleaseIpamPoolAllocation	Concede l'autorizzazione per rilasciare un'allocazione all'interno di un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	ipam-pool*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ReplaceInstanceProfileAssociation	Concede l'autorizzazione per sostituire un profilo dell'istanza IAM per un'istanza	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint	
				ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	
				ec2:MetadataHttpTokens	
				ec2:NewInstanceProfile	
				ec2:PlacementGroup	
				ec2:ProductCode	
				ec2:ResourceTag/{TagKey}	
				ec2:RootDeviceType	
				ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ReplaceNetworkACLAssociation	Concede l'autorizzazione per modificare la lista di controllo degli accessi di rete a cui è associata una sottorete	Scrittura	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkACLID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ReplaceNetworkAclEntry	Concede l'autorizzazione per sostituire una voce (regola) in una lista di controllo degli accessi di rete	Scrittura	network-acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:NetworkAclID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc	
ReplaceRoute	Concede l'autorizzazione per sostituire una route all'interno di una tabella di routing in un VPC	Scrittura	route-table*	ec2:Region aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ReplaceRouteTableAssociation	Concede l'autorizzazione per modificare la tabella di routing associata a una sottorete	Scrittura	route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc	
			internet-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InternetGatewayID ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			ipv4pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			ipv6pool-ec2	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
			vpn-gateway	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	
ReplaceTransitGatewayRoute	Concede l'autorizzazione per sostituire una route in una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	transit-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			transit-gateway-attachment	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	
ReplaceVpnTunnel	Concede l'autorizzazione per sostituire un tunnel VPN	Scrittura	vpn-connection*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ReportInstanceStatus	Concede l'autorizzazione per inviare feedback sullo stato di un'istanza	Scrittura		ec2:Region	
RequestSpotFleet	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di parco istanze Spot	Scrittura	spot-fleet-request*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc ec2:Region	
RequestSpotInstances	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di parco istanze Spot	Scrittura	spot-instances-request*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:Permission ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			security-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:OutputArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutputArn ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ResetAddressAttribute	Concede l'autorizzazione a reimpostare l'attributo dell'indirizzo IP specificato	Scrittura	elastic-ip*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ResetEbsDefaultKmsKeyId	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		ec2:Region	
ResetFpgaImageAttribute	Concede l'autorizzazione per reimpostare il valore predefinito di un attributo di un'Amazon FPGA Image (AFI)	Scrittura	fpga-image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeNa me} ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ResetImageAttribute	Concede l'autorizzazione per reimpostare il valore predefinito di un attributo di un'Amazon Machine Image (AMI)	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ResetInstanceAttribute	Concede l'autorizzazione per reimpostare il valore predefinito di un attributo di un'istanza	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ResetNetworkInterfaceAttribute	Concede l'autorizzazione per reimpostare un attributo di un'interfaccia di rete	Scrittura	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ResetSnapshotAttribute	Concede l'autorizzazione per reimpostare le impostazioni di autorizzazione per una snapshot	Gestione delle autorizzazioni	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RestoreAddressToClassic	Concede l'autorizzazione per ripristinare un indirizzo IP elastico precedentemente spostato sulla piattaforma EC2-VPC nella piattaforma EC2-Classic.	Scrittura		ec2:Region	
RestoreImageFromRecycleBin	Concede l'autorizzazione per copiare un'Amazon Machine Image (AMI) dal cestino di riciclaggio	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RestoreManagedPrefixListVersion	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	prefix-list*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RestoreSnapshotFromRecycleBin	Concede l'autorizzazione per ripristinare uno snapshot di Amazon EBS da Recycle Bin	Scrittura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RestoreSnapshotTier	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	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RevokeClientVpnIngress	Concede l'autorizzazione per rimuovere una regola di autorizzazione in entrata da un endpoint Client VPN	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RevokeSecurityGroupEgress	Concede l'autorizzazione per rimuovere una o più regole in uscita da un gruppo di sicurezza VPC	Scrittura	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
RevokeSecurityGroupIngress	Concede l'autorizzazione per rimuovere una o più regole in entrata da un gruppo di sicurezza	Scrittura	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RunInstances	Concede l'autorizzazione per avviare una o più istanze	Scrittura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:Public ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType	ec2:CreateTags iam:PassRole ssm:GetParameters

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:InstanceType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:RootDeviceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Tenancy	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-interface*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AssociatePublicIpAddress ec2:AuthorizedService ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:NetworkInterfaceId ec2:Subnet	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:Vpc	
			security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InstanceResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subnet*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			capacity-reservation	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			elastic-gpu	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ElasticGpuType ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			elastic-inference		
			group		
			key-pair	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:KeyName ec2:KeyType ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			launch-template	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:LaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
			license-configuration		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			placement-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InstanceResource ec2:LaunchTemplate ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementStrategy ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:InstanceProfile ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotID ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			volume	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:ParentSnapshot ec2:VolumeID ec2:VolumeEBS ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:VolumeThroughput ec2:VolumeType	
				ec2:Region	
	SCENARIO: EC2-Classic-EBS		image* instance* security-group* volume* key-pair placement-group snapshot		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	SCENARIO: EC2-Classic-InstanceStore		image* instance* security-group* key-pair placement-group snapshot		
	SCENARIO: EC2-VPC-EBS		image* instance* network-interface* security-group* volume* key-pair placement-group snapshot		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	SCENARIO: EC2-VPC-EBS-Subnet		image* instance* network-interface* security-group* subnet* volume* key-pair placement-group snapshot		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	SCENARIO: EC2-VPC-InstanceStore		image* instance* network-interface* security-group* key-pair placement-group snapshot		
	SCENARIO: EC2-VPC-InstanceStore-Subnet		image* instance* network-interface* security-group* subnet* key-pair placement-group snapshot		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RunScheduledInstances	Concede l'autorizzazione per lanciare una o più istanze pianificate	Scrittura		ec2:Region	
SearchLocalGatewayRoutes	Concede l'autorizzazione per ricercare le route in una tabella di routing del gateway locale	Elenco	local-gateway-route-table*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
SearchTransitGatewayMulticastGroups	Concede l'autorizzazione per ricercare gruppi, origini e membri in un dominio multicast del transit gateway	Elenco	transit-gateway-multicast-domain*	ec2:Region aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
SearchTransitGatewayRoutes	Concede l'autorizzazione per ricercare route in una tabella di routing del transit gateway	Elenco	transit-gateway-route-table*	ec2:Region aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SendDiagnosticInterrupt	Concede l'autorizzazione per inviare un'interruzione di diagnostica a un'istanza Amazon EC2	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/TagKey ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SendSpotInstanceInterruptions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per interrompere un'istanza Spot	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/TagKey ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartInstances	Concede l'autorizzazione per avviare un'istanza arrestata	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceId ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
			license-configuration		
				ec2:Region	
StartNetworkInsightsAccessScopeAnalysis	Concede l'autorizzazione per avviare un'analisi di Network Access Scope	Scrittura	network-insights-access-scope*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-insights-access-scope-analysis*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartNetworkInsightsAnalysis	Concede l'autorizzazione per avviare l'analisi di un percorso specificato	Scrittura	network-insights-analysis*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateTags
			network-insights-path*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartVpcEndpointServicePrivateDnsVerification	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di verifica DNS privato per un servizio endpoint VPC	Scrittura	vpc-endpoint-service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StopInstances	Concede l'autorizzazione per arrestare un'istanza supportata da Amazon EBS	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TerminateClientVpnConnections	Concede l'autorizzazione per terminare connessioni endpoint Client VPN attive	Scrittura	client-vpn-endpoint*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamProviderArn ec2:ServerCertificateArn ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Terminate Instances	Concede l'autorizzazione per arrestare una o più istanze	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:ResourceTag/{TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UnassignIpv6Addresses	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di uno o più indirizzi IPv6 da un'interfaccia di rete	Scrittura	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UnassignPrivateIPAddresses	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di uno o più indirizzi IP privati secondari da un'interfaccia di rete	Scrittura	network-interface*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:NetworkInterfaceID ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet ec2:Vpc	ec2:Region
UnassignPrivateNatGatewayAddress	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di indirizzi IPv4 secondari da un gateway NAT privato	Scrittura	natgateway*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:Region

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UnlockSnapshot	Concede l'autorizzazione per sbloccare uno snapshot bloccato in modalità di governance o in modalità di conformità durante il raffreddamento	Scrittura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Encrypted ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SnapshotCooloffPeriod ec2:SnapshotID ec2:SnapshotLockDuration ec2:SnapshotTime ec2:VolumeSize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Unmonitor Instances	Concede l'autorizzazione per disabilitare il monitoraggio dettagliato di un'istanza in esecuzione	Scrittura	instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ec2:MetadataHttpEndpoint	
				ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	
				ec2:MetadataHttpTokens	
				ec2:PlacementGroup	
				ec2:ProductCode	
				ec2:ResourceTag/{TagKey}	
				ec2:RootDeviceType	
				ec2:Tenancy	
				ec2:Region	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress	Concede l'autorizzazione per aggiornare le descrizioni di una o più regole in uscita in un gruppo di sicurezza VPC	Scrittura	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	
UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress	Concede l'autorizzazione per aggiornare le descrizioni di una o più regole in ingresso in un gruppo di sicurezza	Scrittura	security-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
WithdrawByoipCidr	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		ec2:Region	

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
elastic-ip	<code>arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-ip/\${AllocationId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AllocationId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		ec2:Domain ec2:PublicIpAddress ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
capacity-reservation-fleet	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation-fleet/\${CapacityReservationFleetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
capacity-reservation	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:CapacityReservationFleet ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
carrier-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:carrier-gateway/\${CarrierGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:Vpc
certificate	arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
client-vpn-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:client-vpn-endpoint/\${ClientVpnEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ClientRootCertificateChainArn ec2:CloudwatchLogGroupArn ec2:CloudwatchLogStreamArn ec2:DirectoryArn ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SamIPProviderArn ec2:ServerCertificateArn

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
customer-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:customer-gateway/\${CustomerGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
dedicated-host	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dedicated-host/\${DedicatedHostId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AutoPlacement ec2:AvailabilityZone ec2:HostRecovery ec2:InstanceType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Quantity ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
dhcp-options	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dhcp-options/\${DhcpOptionsId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:DhcpOptionsID ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
egress-only-internet-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:egress-only-internet-gateway/\${EgressOnlyInternetGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
elastic-gpu	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-gpu/\${ElasticGpuId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:ElasticGpuType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
elastic-inference	arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId}	
export-image-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-image-task/\${ExportImageTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
export-instance-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-instance-task/\${ExportTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
fleet	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
fpga-image	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fpga-image/\${FpgaImageId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Owner ec2:Public ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
host-reservation	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:host-reservation/\${HostReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
image	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::image/\${ImageId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ImageID ec2:ImageType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Owner ec2:Public ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
import-image-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-image-task/\${ImportImageTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
import-snapshot-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-snapshot-task/\${ImportSnapshotTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
instance-connect-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID
instance-event-window	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-event-window/\${InstanceEventWindowId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:EbsOptimized ec2:InstanceAutoRecovery ec2:InstanceID ec2:InstanceMarketType ec2:InstanceMetadataTags ec2:InstanceProfile ec2:InstanceType ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:MetadataHttpEndpoint

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit ec2:MetadataHttpTokens ec2:NewInstanceProfile ec2:PlacementGroup ec2:ProductCode ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RootDeviceType ec2:Tenancy
internet-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:internet-gateway/\${InternetGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:InternetGatewayID ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
ipam	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam/\${IpamId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${Attribute} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipam-pool	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-pool/\${IpamPoolId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${Attribute} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
ipam-resource-discovery-association	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery-association/\${IpamResourceDiscoveryAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipam-resource-discovery	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery/\${IpamResourceDiscoveryId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
ipam-scope	arn:\${Partition}:ec2:\${Account}:ipam-scope/\${IpamScopeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
coip-pool	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:coip-pool/\${Ipv4PoolCoipId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
ipv4pool-ec2	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv4pool-ec2/\${Ipv4PoolEc2Id}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
ipv6pool-ec2	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv6pool-ec2/\${Ipv6PoolEc2Id}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
key-pair	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:key-pair/\${KeyPairName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:KeyPairName ec2:KeyPairType ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
launch-template	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:launch-template/\${LaunchTemplateId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
license-configuration	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}	
local-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway/\${LocalGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association/\${LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-route-table-vpc-association	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-vpc-association/\${LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-route-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table/\${LocalGatewayRouteTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
local-gateway-virtual-interface-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface-group/\${LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
local-gateway-virtual-interface	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface/\${LocalGatewayVirtualInterfaceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
natgateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:natgateway/\${NatGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
network-acl	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-acl/\${NaclId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:NetworkACLID ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Vpc
network-insights-access-scope-analysis	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope-analysis/\${NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
network-insights-access-scope	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope/\${NetworkInsightsAccessScopeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
network-insights-analysis	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-analysis/\${NetworkInsightsAnalysisId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
network-insights-path	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-path/\${NetworkInsightsPathId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
network-interface	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-interface/\${NetworkInterfaceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AssociatePublicAddress ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthorizedService ec2:AuthorizedUser ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:NetworkInterfaceId ec2:Permission ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Subnet

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		ec2:Vpc
placement-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:placement-group/\${PlacementGroupName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:PlacementGroupName ec2:PlacementGroupStrategy ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
prefix-list	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:prefix-list/\${PrefixListId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
replace-root-volume-task	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:replace-root-volume-task/\${ReplaceRootVolumeTaskId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
reserved-instances	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:reserved-instances/\${ReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:InstanceType ec2:Region ec2:ReservedInstancesOfferingType ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy
group	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	
role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
route-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:route-table/\${RouteTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RouteTableID ec2:Vpc

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
security-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group/\${SecurityGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SecurityGroupID ec2:Vpc
security-group-rule	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group-rule/\${SecurityGroupRuleId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
snapshot	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Add/group ec2:Add/userId ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:OutpostArn ec2:Owner ec2:ParentVolume ec2:Region ec2:Remove/group ec2:Remove/userId ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		ec2:SnapshotCoolOffPeriod ec2:SnapshotID ec2:SnapshotLockDuration ec2:SnapshotTime ec2:SourceOutpostArn ec2:VolumeSize
spot-fleet-request	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-fleet-request/\${SpotFleetRequestId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
spot-instances-request	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-instances-request/\${SpotInstanceRequestId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
subnet-cidr-reservation	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet-cidr-reservation/\${SubnetCidrReservationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
subnet	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet/\${SubnetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:LaunchTemplate ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:SubnetID ec2:Vpc

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
traffic-mirror-filter	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter/\${TrafficMirrorFilterId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
traffic-mirror-filter-rule	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter-rule/\${TrafficMirrorFilterRuleId}	ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
traffic-mirror-session	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-session/\${TrafficMirrorSessionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
traffic-mirror-target	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-target/\${TrafficMirrorTargetId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
transit-gateway-attachment	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-attachment/\${TransitGatewayAttachmentId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
transit-gateway-connect-peer	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-connect-peer/\${TransitGatewayConnectPeerId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
transit-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway/\${TransitGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
transit-gateway-multicast-domain	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-multicast-domain/\${TransitGatewayMulticastDomainId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
transit-gateway-policy-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-policy-table/\${TransitGatewayPolicyTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
transit-gateway-route-table-announcement	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table-announcement/\${TransitGatewayRouteTableAnnouncementId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
transit-gateway-route-table	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table/\${TransitGatewayRouteTableId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
verified-access-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-endpoint/\${VerifiedAccessEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
verified-access-group	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-group/\${VerifiedAccessGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
verified-access-instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-instance/\${VerifiedAccessInstanceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
verified-access-policy	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-policy/\${VerifiedAccessPolicyId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
verified-access-trust-provider	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-trust-provider/\${VerifiedAccessTrustProviderId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
volume	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:volume/\${VolumeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AvailabilityZone ec2:Encrypted ec2:IsLaunchTemplateResource ec2:KmsKeyId ec2:LaunchTemplate ec2:ParentSnapshot ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VolumeID ec2:Volumeops ec2:VolumeSize ec2:VolumeThroughput

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
vpc-endpoint-connection	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-connection/\${VpcEndpointConnectionId}	ec2:VolumeType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
vpc-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint/\${VpcEndpointId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServiceName ec2:VpceServiceOwner

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
vpc-endpoint-service	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service/\${VpcEndpointServiceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpceServicePrivateDnsName
vpc-endpoint-service-permission	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service-permission/\${VpcEndpointServicePermissionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
vpc-flow-log	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-flow-log/\${VpcFlowLogId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}
vpc	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc/\${VpcId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:ipv4IpamPoolId ec2:ipv6IpamPoolId ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:Tenancy ec2:VpcID

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
vpc-peering-connection	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-peering-connection/\${VpcPeeringConnectionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:AcceptorVpc ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:Region ec2:RequesterVpc ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:VpcPeeringConnectionID
vpn-connection-device-type	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection-device-type/\${VpnConnectionDeviceTypeId}	ec2:Region

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
vpn-connection	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection/\${VpnConnectionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Attribute ec2:Attribute/\${AttributeName} ec2:AuthenticationType ec2:DPDTimeoutSeconds ec2:GatewayType ec2:IKEVersions ec2:InsideTunnelCidr ec2:InsideTunnelIpv6Cidr ec2:Phase1DHGroup ec2:Phase1EncryptionAlgorithms ec2:Phase1IntegrityAlgorithms ec2:Phase1LifetimeSeconds

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		ec2:Phase2DHGroup ec2:Phase2EncryptionAlgorithms ec2:Phase2IntegrityAlgorithms ec2:Phase2LifetimeSeconds ec2:Region ec2:RekeyFuzzPercentage ec2:RekeyMarginTimeSeconds ec2:ReplayWindowSizePackets ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2:RoutingType
vpn-gateway	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-gateway/\${VpnGatewayId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ec2:Region ec2:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
ec2:AccepterVpc	Filtra l'accesso in base all'ARN di un VPC accettante in una connessione peering VPC	ARN
ec2:Add/group	Filtra l'accesso in base al gruppo che viene aggiunto a uno snapshot	Stringa
ec2:Add/userId	Filtra l'accesso in base all'ID account che viene aggiunto a uno snapshot	Stringa
ec2:AllocationId	Filtra l'accesso in base all'ID di allocazione dell'indirizzo IP elastico	Stringa
ec2:AssociatePublicIpAddress	Filtra l'accesso in base al fatto che l'utente desideri associare un indirizzo IP pubblico all'istanza	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ec2:Attribute	Filtra l'accesso in base a un attributo di una risorsa	Stringa
ec2:Attribute/\${AttributeName}	Filtra l'accesso in base a un attributo impostato su una risorsa	Stringa
ec2:AuthenticationType	Filtra l'accesso in base al tipo di autenticazione per gli endpoint del tunnel VPN	Stringa
ec2:AuthorizedService	Filtra l'accesso da parte del AWS servizio che dispone dell'autorizzazione a utilizzare una risorsa	Stringa
ec2:AuthorizedUser	Filtra l'accesso in base a un principale IAM che dispone dell'autorizzazione per utilizzare una risorsa	Stringa
ec2:AutoPlacement	Filtra l'accesso in base alle proprietà di collocamento automatico di un host dedicato	Stringa
ec2:AvailabilityZone	Filtra l'accesso in base al nome di una zona di disponibilità in un Regione AWS	Stringa
ec2:CapacityReservationFleet	Filtra l'accesso in base all'ARN del parco istanze di prenotazione della capacità	ARN
ec2:ClientRootCertificateChainArn	Filtra l'accesso in base all'ARN della catena di certificati radice client	ARN
ec2:CloudWatchLogGroupArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del gruppo di CloudWatch log Logs	ARN
ec2:CloudWatchLogStreamArn	Filtra l'accesso tramite l'ARN del flusso di CloudWatch log Logs	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ec2:CreateAction	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
ec2:DPDTimeoutSeconds	Filtra l'accesso in base alla durata dopo la quale si verifica il timeout DPD in un tunnel VPN	Numerico
ec2:DhcpOptionsID	Filtra l'accesso tramite l'ID di un set di opzioni DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Stringa
ec2:DirectoryArn	Filtra l'accesso in base all'ARN della directory	ARN
ec2:Domain	Filtra l'accesso in base al dominio dell'indirizzo IP elastico	Stringa
ec2:EbsOptimized	Filtra l'accesso in base al fatto che l'istanza sia abilitata per l'ottimizzazione EBS	Bool
ec2:ElasticGpuType	Filtra l'accesso in base al tipo di accelerator Elastic Graphics	Stringa
ec2:Encrypted	Filtra l'accesso in base al fatto che il volume EBS sia crittografato	Bool
ec2:FisActionId	Filtra l'accesso in base all'ID di un' AWS azione FIS	Stringa
ec2:FisTargetArns	Filtra l'accesso tramite l'ARN di una AWS destinazione FIS	ArrayOfARN
ec2:GatewayType	Filtra l'accesso in base al tipo di gateway per un endpoint VPN sul AWS lato di una connessione VPN	Stringa
ec2:HostRecovery	Filtra l'accesso in base al fatto che il ripristino host sia abilitato per un host dedicato	Stringa
ec2:IKEVersions	Filtra l'accesso in base alle versioni IKE (Internet Key Exchange) consentite per un tunnel VPN	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ec2:ImageID	Filtra l'accesso in base all'ID di un'immagine	Stringa
ec2:ImageType	Filtra l'accesso in base al tipo di immagine (macchina, aki o ari)	Stringa
ec2:Insid eTunnelCidr	Filtra l'accesso in base all'intervallo di indirizzi IP interni per un tunnel VPN	Stringa
ec2:Insid eTunnelIpv6Cidr	Filtra l'accesso in base a un intervallo di indirizzi IPv6 interni per un tunnel VPN	Stringa
ec2:Insta nceAutoRe covery	Filtra l'accesso in base al fatto che il tipo di istanza supporti il ripristino automatico	Stringa
ec2:InstanceID	Filtra l'accesso in base all'ID di un'istanza	Stringa
ec2:Insta nceMarketType	Filtra l'accesso in base al mercato o all'opzione di acquisto di un'istanza (blocco di capacità, on demand o spot)	Stringa
ec2:Insta nceMetada taTags	Filtra l'accesso in base al fatto che l'istanza consenta l'accesso ai tag dell'istanza dai metadati dell'istanza	Stringa
ec2:Insta nceProfile	Filtra l'accesso in base all'ARN di un profilo dell'istanza	ARN
ec2:Insta nceType	Filtra l'accesso in base al tipo di istanza	Stringa
ec2:Inter netGatewayID	Filtra l'accesso in base all'ID di un gateway Internet	Stringa
ec2:Ipv4I pamPoolId	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
ec2:Ipv6IpamPoolId	Filtra l'accesso in base all'ID di un pool di IPAM fornito per l'allocazione di blocchi CIDR IPv6	Stringa
ec2:LaunchTemplateNameResource	Filtra l'accesso in base al fatto che gli utenti siano in grado di sovrascrivere le risorse specificate nel modello di lancio	Bool
ec2:KeyPairName	Filtra l'accesso in base al nome della coppia di chiavi	Stringa
ec2:KeyPairType	Filtra l'accesso in base al tipo di coppia di chiavi	Stringa
ec2:KmsKeyId	Filtra l'accesso in base all'ID di una chiave AWS KMS fornita nella richiesta	Stringa
ec2:LaunchTemplateName	Filtra l'accesso in base all'ARN di un modello di lancio	ARN
ec2:MetadataHttpEndpoint	Filtra l'accesso in base al fatto che l'endpoint HTTP sia abilitato per il servizio di metadati dell'istanza	Stringa
ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit	Filtra l'accesso in base al numero consentito di hop quando si chiama il servizio di metadati dell'istanza	Numerico
ec2:MetadataHttpTokens	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
ec2:NetworkAclId	Filtra l'accesso in base all'ID della lista di controllo accessi (ACL) di una rete	Stringa
ec2:NetworkInterfaceId	Filtra l'accesso in base all'ID di un'interfaccia di rete elastica	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ec2:NewInstanceProfile	Filtra l'accesso in base all'ARN del profilo di istanza collegato	ARN
ec2:OutpostArn	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'Outpost	ARN
ec2:Owner	Filtra l'accesso da parte del proprietario della risorsa (amazon, aws-marketplace o un ID) Account AWS	Stringa
ec2:ParentSnapshot	Filtra l'accesso in base all'ARN della snapshot padre	ARN
ec2:ParentVolume	Filtra l'accesso in base all'ARN del volume padre da cui la snapshot è stata creata	ARN
ec2:Permission	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione per una risorsa (INSTANCE-ATTACH o EIP-ASSOCIATE)	Stringa
ec2:Phase1DHGroup	Filtra l'accesso in base ai numeri di gruppo Diffie-Hellman consentiti per un tunnel VPN per la fase 1 delle negoziazioni IKE	ArrayOfString
ec2:Phase1EncryptionAlgorithms	Filtra l'accesso in base agli algoritmi di crittografia consentiti per un tunnel VPN per la fase 1 delle negoziazioni IKE.	ArrayOfString
ec2:Phase1IntegrityAlgorithms	Filtra l'accesso in base agli algoritmi di integrità consentiti per un tunnel VPN per la fase 1 delle negoziazioni IKE.	ArrayOfString
ec2:Phase1LifetimeSeconds	Filtra l'accesso in base alla durata in secondi per la fase 1 delle negoziazioni IKE per un tunnel VPN	Numerico
ec2:Phase2DHGroup	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
ec2:Phase2EncryptionAlgorithms	Filtra l'accesso in base agli algoritmi di crittografia consentiti per un tunnel VPN per la fase 2 delle negoziazioni IKE.	ArrayOfString
ec2:Phase2IntegrityAlgorithms	Filtra l'accesso in base agli algoritmi di integrità consentiti per un tunnel VPN per la fase 2 delle negoziazioni IKE.	ArrayOfString
ec2:Phase2LifetimeSeconds	Filtra l'accesso in base alla durata in secondi per la fase 2 delle negoziazioni IKE per un tunnel VPN	Numerico
ec2:PlacementGroup	Filtra l'accesso in base all'ARN del gruppo di collocamento	ARN
ec2:PlacementGroupName	Filtra l'accesso in base al nome di un gruppo di collocamento	Stringa
ec2:PlacementGroupStrategy	Filtra l'accesso in base alla strategia di collocamento dell'istanza utilizzata dal gruppo di collocamento (cluster, spread o partizione)	Stringa
ec2:ProductCode	Filtra l'accesso in base al codice prodotto associato all'AMI	Stringa
ec2:Public	Filtra l'accesso in base al fatto che l'immagine disponga di permessi di avvio pubblici	Bool
ec2:PublicIpAddress	Filtra l'accesso in base a un indirizzo IP pubblico	Stringa
ec2:Quantity	Filtra l'accesso in base al numero di host dedicati in una richiesta	Numerico
ec2:Region	Filtra l'accesso in base al nome del Regione AWS	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ec2:RekeyFuzzPercentage	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
ec2:RekeyMarginTimeSeconds	Filtra l'accesso in base al tempo di margine prima della scadenza della fase 2 per un tunnel VPN	Numerico
ec2:RemoveGroup	Filtra l'accesso in base al gruppo che viene rimosso da uno snapshot	Stringa
ec2:RemoveUserId	Filtra l'accesso in base all'ID account che viene rimosso da uno snapshot	Stringa
ec2:ReplyWindowSizePackets	Filtra l'accesso in base al numero di pacchetti in una finestra di riproduzione IKE	Stringa
ec2:RequesterVpc	Filtra l'accesso in base all'ARN di un VPC richiedente in una connessione peering VPC	ARN
ec2:ReservedInstancesOfferingType	Filtra l'accesso in base all'opzione di pagamento dell'offerta di istanza riservata (No Upfront, Partial Upfront o All Upfront)	Stringa
ec2:ResourceTag/TagKey	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
ec2:RoleDelivery	Filtra l'accesso in base alla versione del servizio di metadati dell'istanza per recuperare le credenziali del ruolo IAM per EC2	Numerico
ec2:RootDeviceType	Filtra l'accesso in base al tipo di dispositivo radice dell'istanza (ebs o instance-store)	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ec2:RouteTableID	Filtra l'accesso in base all'ID di una tabella di routing	Stringa
ec2:RoutingType	Filtra l'accesso in base al tipo di routing per la connessione VPN	Stringa
ec2:SamIPProviderArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del provider di identità SAML IAM	ARN
ec2:SecurityGroupID	Filtra l'accesso in base all'ID di un gruppo di sicurezza	Stringa
ec2:ServerCertificateArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del certificato server	ARN
ec2:SnapshotCoolOffPeriod	Filtra l'accesso in base al periodo di raffreddamento della modalità di conformità	Numerico
ec2:SnapshotID	Filtra l'accesso in base all'ID di uno snapshot	Stringa
ec2:SnapshotLockDuration	Filtra l'accesso in base alla durata del blocco degli snapshot	Numerico
ec2:SnapshotTime	Filtra l'accesso in base all'ora di inizializzazione di uno snapshot	Stringa
ec2:SourceInstanceARN	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'istanza da cui proviene la richiesta	ARN
ec2:SourceOutpostArn	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'Outpost da cui proviene la richiesta	ARN
ec2:Subnet	Filtra l'accesso in base all'ARN della sottorete	ARN
ec2:SubnetID	Filtra l'accesso in base all'ID di una sottorete	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ec2:Tenancy	Filtra l'accesso in base alla tenancy del VPC o dell'istanza (predefinito, dedicato o host)	Stringa
ec2:VolumeID	Filtra l'accesso in base all'ID di un volume	Stringa
ec2:Volumelops	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
ec2:VolumeSize	Filtra l'accesso in base alle dimensioni del volume, in GiB.	Numerico
ec2:VolumeThroughput	Filtra l'accesso in base alla velocità effettiva del volume, in MiBps	Numerico
ec2:VolumeType	Filtra l'accesso in base al tipo di volume (gp2, gp3, io1, io2, st1, sc1 o standard)	Stringa
ec2:Vpc	Filtra l'accesso in base all'ARN del VPC	ARN
ec2:VpcID	Filtra l'accesso in base all'ID di un cloud privato virtuale (VPC)	Stringa
ec2:VpcPeeringConnectionID	Filtra l'accesso in base all'ID di una connessione peering VPC	Stringa
ec2:VpcServiceName	Filtra l'accesso in base al nome del servizio endpoint VPC	Stringa
ec2:VpcServiceOwner	Filtra l'accesso da parte del proprietario del servizio endpoint VPC (amazon, aws-marketplace o un ID) Account AWS	Stringa
ec2:VpcServicePrivateDnsName	Filtra l'accesso in base al nome DNS privato del servizio endpoint VPC	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AttachInstances	Concede l'autorizzazione per collegare una o più istanze EC2 al gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AttachLoadBalancerTargetGroups	Concede l'autorizzazione per collegare uno o più gruppi di destinazione al gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:TargetGroupARN:	
AttachLoadBalancers	Concede l'autorizzazione per collegare uno o più bilanciatori del carico al gruppo Auto Scaling specificato	Scrittura	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:LoadBalancerNames	
AttachTrafficSources	Concede l'autorizzazione per collegare una o più origini di traffico a un gruppo con scalabilità automatica	Scrittura	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				autoscaling:TrafficSourceentifiers	
BatchDeleteScheduledAction	Concede l'autorizzazione per eliminare le operazioni pianificate specificate	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
BatchPutScheduledUpdateGroupAction	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare molteplici operazioni di dimensionamento pianificate per un gruppo Auto Scaling	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelInstanceRefresh	Concede l'autorizzazione per annullare un'operazione di aggiornamento dell'istanza in corso	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CompleteLifecycleAction	Concede l'autorizzazione per completare l'operazione del ciclo di vita per il token o l'istanza specificati con il risultato specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateAutoScalingGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo Auto Scaling con il nome e gli attributi specificati	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				autoscaling:InstanceTypes autoscaling:LaunchConfigurationName autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified autoscaling:LoadBalancerNames autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize autoscaling:TargetGroupARNs autoscaling:Traffic	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				cSourceIdentifiers autoscaling:VPCZoneIdentifiers aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLaunchConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di avvio	Write	launchConfiguration*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				autoscaling:ImageId autoscaling:InstanceType autoscaling:SpotPrice autoscaling:MetadataHttpTokens autoscaling:MetadataHttpPutResponseLimit autoscaling:MetadataHttpEndpoint	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateOrUpdateTags	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare per il gruppo Auto Scaling specifico	Applicazione di tag	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAutoScalingGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLaunchConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di avvio specificata	Write	launchConfiguration*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteLifecycleHook	Concede l'autorizzazione per eliminare lo hook del ciclo di vita specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteNotificationConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la notifica specificata	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeletePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy Auto Scaling specificata	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteScheduledAction	Concede l'autorizzazione per eliminare l'operazione pianificata specificata	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTags	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati	Applicazione di tag	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteWarmPool	Concede l'autorizzazione per eliminare il pool caldo associato al gruppo Auto Scaling	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAccountLimits	Concede l'autorizzazione per descrivere i limiti delle risorse Auto Scaling correnti per il tuo Account AWS	Elenco			
DescribeAdjustmentTypes	Concede l'autorizzazione per descrivere le tipologie di regolazione delle policy da usare con PutScalingPolicy	Elenco			
DescribeAutoScalingGroups	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			
DescribeAutoScalingInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze Auto Scaling. Se non viene indicato un elenco, la chiamata descrive tutte le istanze	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeAutoScalingNotificationTypes	Concede l'autorizzazione per descrivere i tipi di notifica supportati da Auto Scaling	Elenco			
DescribeInstanceRefreshes	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più aggiornamenti di istanza per un gruppo Auto Scaling	Elenco			
DescribeLaunchConfigurations	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			
DescribeLifecycleHooks	Concede l'autorizzazione per descrivere i tipi di hook del ciclo di vita disponibili	Elenco			
DescribeLifecycleHooks	Concede l'autorizzazione per descrivere gli hook del ciclo di vita del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
DescribeLoadBalancerTargetGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di destinazione del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeLoadBalancers	Concede l'autorizzazione per descrivere i bilanciatori del carico del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
DescribeMetricCollectionTypes	Concede l'autorizzazione per descrivere i parametri di CloudWatch disponibili per Auto Scaling	Elenco			
DescribeNotificationConfigurations	Concede l'autorizzazione per descrivere le operazioni di notifica associate al gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
DescribePolicies	Concede l'autorizzazione per descrivere le policy del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
DescribeScalingActivities	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di dimensionamento del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
DescribeScalingProcessTypes	Concede l'autorizzazione per descrivere i tipi di processo di dimensionamento da usare con ResumeProcesses e SuspendProcesses	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeScheduledActions	Concede l'autorizzazione per descrivere le operazioni pianificate del gruppo Auto Scaling che non sono state eseguite	Elenco			
DescribeTags	Concede l'autorizzazione per descrivere i tag specificati	Read			
DescribeTerminationPolicyTypes	Concede l'autorizzazione per descrivere le policy di terminazione supportate da Auto Scaling	Elenco			
DescribeTrafficSources	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di destinazione del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
DescribeWarmupPool	Concede l'autorizzazione a descrivere il pool caldo associato al gruppo Auto Scaling	Elenco			
DetachInstances	Concede l'autorizzazione per rimuovere una o più istanze dal gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DetachLoadBalancerTargetGroups	Concede l'autorizzazione per distaccare uno o più gruppi di destinazione al gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:TargetGroupARN:	
DetachLoadBalancers	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più bilanciatori del carico dal gruppo Auto Scaling specificato	Scrittura	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:LoadBalancerNames	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DetachTrafficSources	Concede l'autorizzazione per scollegare una o più origini di traffico da un gruppo con scalabilità automatica	Scrittura	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				autoscaling:TrafficSourceIdentifiers	
DisableMetricsCollection	Concede l'autorizzazione per disabilitare il monitoraggio dei parametri specificati del gruppo Auto Scaling specifico	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableMetricsCollection	Concede l'autorizzazione per abilitare il monitoraggio dei parametri specificati del gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
EnterStandby	Concede l'autorizzazione per spostare le istanze specificate in modalità standby	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ExecutePolicy	Concede l'autorizzazione per eseguire la policy specificata	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ExitStandby	Concede l'autorizzazione per riattivare le istanze specificate precedentemente spostate in modalità standby	Scrittura	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetPredictiveScalingForecast	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati di previsione e per una policy di dimensionamento predittiva	Elenco			
PutLifecycleHook	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un hook del ciclo di vita per il gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutNotificationConfiguration	Concede l'autorizzazione per configurare un gruppo Auto Scaling affinché invii notifiche in caso di eventi specifici	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutScalingPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy di un gruppo Auto Scaling	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutScheduledUpdateGroupAction	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un'operazione di dimensionamento pianificata per un gruppo Auto Scaling	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize	
PutWarmPool	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare il pool di caldo associato al gruppo Auto Scaling	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RecordLifecycleActionHeartbeat	Concede l'autorizzazione per registrare un heartbeat per l'operazione del ciclo di vita associata al token o all'istanza specificati	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ResumeProcesses	Concede l'autorizzazione per riprendere i processi di Auto Scaling sospesi specificati, o tutti i processi sospesi, del gruppo Auto Scaling specificato	Scrittura	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RollbackInstanceRefresh	Concede l'autorizzazione per eseguire il rollback dell'operazione di aggiornamento di un'istanza in corso	Scrittura	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SetDesiredCapacity	Concede l'autorizzazione per impostare le dimensioni del gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SetInstanceHealth	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato di integrità di un'istanza specificata	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SetInstanceProtection	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di protezione dell'istanza delle istanze specificate	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartInstanceRefresh	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova operazione di aggiornamento dell'istanza	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SuspendProcesses	Concede l'autorizzazione per sospendere i processi di Auto Scaling specificati, o tutti i processi, del gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TerminateInstanceInAutoScalingGroup	Concede l'autorizzazione per terminare l'istanza specificata e, facoltativamente, regolare le dimensioni del gruppo desiderate	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAutoScalingGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del gruppo Auto Scaling specificato	Write	autoScalingGroup*	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				autoscaling:InstanceTypes autoscaling:LaunchConfigurationName autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified autoscaling:MaxSize autoscaling:MinSize autoscaling:VPCZones	

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
autoScalingGroup	arn:\${Partition}:autoscaling:\${Region}:\${Account}:autoScalingGroup:\${GroupId}:autoScalingGroupName/\${GroupFriendlyName}	autoscaling:ResourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}
launchConfiguration	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	Tipo
autoscaling:ImageId	Filtra l'accesso in base all'ID AMI di una configurazione di avvio	Stringa
autoscaling:InstanceType	Filtra l'accesso in base al tipo di istanza di una configurazione di avvio	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
autoscaling:InstanceTypes	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
autoscaling:LaunchConfigurationName	Filtra l'accesso in base al nome di una configurazione di avvio	Stringa
autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified	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
autoscaling:LoadBalancerNames	Filtra l'accesso in base al nome del load balancer	ArrayOfString
autoscaling:MaxSize	Filtra l'accesso in base alla dimensione massima per il dimensionamento nella richiesta	Numerico
autoscaling:MetadataHttpEndpoint	Filtra l'accesso in base all'abilitazione dell'endpoint HTTP per il servizio di metadati dell'istanza	Stringa
autoscaling:MetadataHttpPutResponseHopLimit	Filtra l'accesso in base al numero di hop consentito quando si chiama il servizio di metadati dell'istanza	Numerico
autoscaling:MetadataHttpTokens	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	Tipo
autoscaling:MinSize	Filtra l'accesso in base alla dimensione minima per il dimensionamento nella richiesta	Numerico
autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
autoscaling:SpotPrice	Filtra l'accesso in base al prezzo delle istanze spot della configurazione di avvio	Numerico
autoscaling:TargetGroupARNs	Filtra l'accesso in base all'ARN di un gruppo di destinazioni	ArrayOfARN
autoscaling:TrafficSourceIdentifiers	Filtra l'accesso in base agli identificativi delle origini di traffico	ArrayOfString
autoscaling:VPCZoneIdentifiers	Filtra l'accesso in base all'identificatore di una zona VPC	ArrayOfString
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
CancelImageCreation	Concede l'autorizzazione per annullare la creazione di un'immagine	Scrittura	image*		
CancelLifecycleExecution	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un ciclo di vita	Scrittura	lifecycleExecution*		
CreateComponent	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo componente	Scrittura	component*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource kms:Encrypt

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateContainerRecipe	Concede l'autorizzazione per creare una nuova recipe del container	Scrittura	containerRecipe*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
CreateDistributionConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di distribuzione	Scrittura	distributionConfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateImage	Concede l'autorizzazione per creare una nuova immagine	Scrittura	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
CreateImagePipeline	Concede l'autorizzazione per creare una nuova pipeline di immagini	Scrittura	imagePipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
CreateImageRecipe	Concede l'autorizzazione per creare una nuova recipe di immagine	Scrittura	imageRecipe*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeImages iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetComponent imagebuilder:GetImage imagebuilder:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateInfrastructureConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione dell'infrastruttura	Scrittura	infrastructureConfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys imagebuilder:CreateResourceTagKeys imagebuilder:CreateResourceTag/<key> imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens imagebuilder:StatusTopicArn	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole imagebuilder:TagResource sns:Publish

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per creare una nuova policy del ciclo di vita	Scrittura	lifecyclePolicy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType	iam:PassRole imagebuilder:TagResource
CreateWorkflow	Concede l'autorizzazione per la creazione di un nuovo flusso di lavoro	Scrittura	workflow*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
DeleteComponent	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Scrittura	component*		
DeleteContainerRecipe	Concede l'autorizzazione per eliminare una recipe del container	Scrittura	containerRecipe*		
DeleteDistributionConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di distribuzione	Scrittura	distributionConfiguration*		
DeleteImage	Concede l'autorizzazione per eliminare un'immagine	Scrittura	image*		
DeleteImagePipeline	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline di immagini	Scrittura	imagePipeline*		
DeleteImageRecipe	Concede l'autorizzazione per eliminare una recipe di immagine	Scrittura	imageRecipe*		
DeleteInfrastructureConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di infrastruttura	Scrittura	infrastructureConfiguration*		
DeleteLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy del ciclo di vita	Scrittura	lifecyclePolicy*		
DeleteWorkflow	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro.	Scrittura	workflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetComponent	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su un componente	Lettura	component*		kms:Decrypt
GetComponentPolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy della risorsa associata a un componente	Lettura	component*		
GetContainerRecipe	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una recipe del container	Lettura	containerRecipe*		
GetContainerRecipePolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy della risorsa associata a una recipe del container	Lettura	containerRecipe*		
GetDistributionConfiguration	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una configurazione di distribuzione	Lettura	distributionConfiguration*		
GetImage	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'immagine	Lettura	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetImagePipeline	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una pipeline di immagini	Lettura	imagePipeline*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetImagePolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy della risorsa associata a un'immagine	Lettura	image*		
GetImageRecipe	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una recipe di immagine	Lettura	imageRecipe*		
GetImageRecipePolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy della risorsa associata a una recipe di immagine	Lettura	imageRecipe*		
GetInfrastructureConfiguration	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una configurazione di infrastruttura	Lettura	infrastructureConfiguration*		
GetLifecycleExecution	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'esecuzione di un ciclo di vita	Lettura	lifecycleExecution*		
GetLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli della policy di un ciclo di vita	Lettura	lifecyclePolicy*		
GetWorkflow	Concede l'autorizzazione per la visualizzazione dei dettagli di un flusso di lavoro	Lettura	workflow*		kms:Decrypt
GetWorkflowExecution	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'esecuzione di un flusso di lavoro	Lettura	workflowExecution*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetWorkflowStepExecution	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'esecuzione di una fase del flusso di lavoro	Lettura	workflowStepExecution*		
ImportComponent	Concede l'autorizzazione per importare un nuovo componente	Scrittura	component*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext
ImportVmlImage	Concede l'autorizzazione per importare un'immagine	Scrittura	image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeImportImageTasks iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListComponentBuildVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di build dei componenti nel tuo account	Elenco	componentVersion*		
ListComponentVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni dei componenti di proprietà o condivisi con il tuo account	Elenco			
ListContainerRecipes	Concede l'autorizzazione per elencare le ricette del container di proprietà o condivise con il tuo account	Elenco			
ListDistributionConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di distribuzione nel tuo account	Elenco			
ListImageBuildVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di build dell'immagine nel tuo account	Elenco	imageVersion*		
ListImagePackages	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di pacchetti installati nell'immagine specificata	Elenco	image*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListImagePipelines	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di immagini create dalla pipeline specificata	Elenco	imagePipeline*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListImagePipelines	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline di immagini nel tuo account	Elenco			
ListImageRecipes	Concede l'autorizzazione per elencare le ricette di immagine di proprietà o condivise con il tuo account	Elenco			
ListImageScanFindingsAggregations	Concede l'autorizzazione per elencare le aggregazioni dei risultati delle scansioni di immagini nel tuo account	Elenco	image		
			imagePipeline		
ListImageScanFindings	Concede l'autorizzazione per elencare i risultati delle scansioni di immagini nel tuo account	Elenco	image		inspector2:ListFindings
			imagePipeline		
ListImages	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni delle immagini di proprietà o condivise con il tuo account	Elenco			
ListInfrastructureConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni dell'infrastruttura nel tuo account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListLifecycleExecutionResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse per l'esecuzione del ciclo di vita specificato	Elenco	lifecycleExecution *		
ListLifecycleExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni del ciclo di vita per la risorsa specificata	Elenco	image lifecyclePolicy		
ListLifecyclePolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy del ciclo di vita nell'account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di Image Builder	Lettura	component	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			containerRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			distributionConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imagePipeline	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			imageRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			infrastructureConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			lifecyclePolicy	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			workflow	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWaitingWorkflowSteps	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle fasi di un flusso di lavoro in attesa per l'account chiamante	Elenco			
ListWorkflowBuildVersions	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle versioni di build del flusso di lavoro nel tuo account	Elenco	workflowVersion*		
ListWorkflowExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni dei flussi di lavoro per l'immagine specificata	Elenco	image*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListWorkflowStepExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni delle fasi del flusso di lavoro per il flusso di lavoro specificato	Elenco	workflowExecution*		
ListWorkflows	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle versioni del flusso di lavoro di proprietà o condivise con il tuo account	Elenco			
PutComponentPolicy	Concede l'autorizzazione per impostare la policy della risorsa associata un componente	Gestione delle autorizzazioni	component*		
PutContainerRecipePolicy	Concede l'autorizzazione per impostare la policy della risorsa associata a una recipe del container	Gestione delle autorizzazioni	containerRecipe*		
PutImagePolicy	Concede l'autorizzazione per impostare a policy della risorsa associata a un'immagine	Gestione delle autorizzazioni	image*		
PutImageRecipePolicy	Concede l'autorizzazione per impostare la policy della risorsa associata a una recipe di immagine	Gestione delle autorizzazioni	imageRecipe*		
SendWorkflowStepAction	Concede l'autorizzazione per l'invio di un'azione a una fase del flusso di lavoro	Scrittura	image*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			workflowStepExecution*		
StartImagePipelineExecution	Concede l'autorizzazione per creare una nuova immagine da una pipeline	Scrittura	imagePipeline*		iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetImagePipeline
StartResourceStateUpdate	Concede l'autorizzazione per avviare un aggiornamento di stato per la risorsa specificata	Scrittura	image*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa di Image Builder	Applicazione di tag	component	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			container Recipe	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			distributionConfiguration	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			image	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			imagePipeline	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			imageRecipe	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			infrastructureConfiguration	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			lifecycle Policy	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			workflow	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa di Image Builder	Applicazione di tag	component	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			containerRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			distributionConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			image	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			imagePipeline	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			imageRecipe	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			infrastructureConfiguration	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			lifecyclePolicy	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			workflow	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDistributionConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di distribuzione esistente	Scrittura	distributionConfiguration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateImagePipeline	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipeline di immagini esistente	Scrittura	imagePipeline*		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
UpdateInfrastructureConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di infrastruttura esistente	Scrittura	infrastructureConfiguration*	aws:ResourceTag/\${TagKey} imagebuilder:CreateResourceTagKeys imagebuilder:CreateResourceTag/<key> imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens imagebuilder:StatusTopicArn	iam:PassRole sns:Publish
UpdateLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy del ciclo di vita esistente	Scrittura	lifecyclePolicy*	imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType	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
component	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}/\${ComponentBuildVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
component Version	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
distribution Configuration	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:distribution-configuration/\${DistributionConfigurationName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
image	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}/\${ImageBuildVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imageVersion	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imageRecipe	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-recipe/\${ImageRecipeName}/\${ImageRecipeVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
container Recipe	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:container-recipe/\${Co</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	<code>ntainerRecipeName}/\${ContainerRecipeVersion}</code>	
imagePipeline	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-pipeline/\${ImagePipelineName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
infrastructureConfiguration	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:infrastructure-configuration/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kmsKey	<code>arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}</code>	
lifecycleExecution	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-execution/\${LifecycleExecutionId}</code>	
lifecyclePolicy	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-policy/\${LifecyclePolicyName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflow	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}/\${WorkflowBuildVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflowVersion	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflowExecution	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-execution/\${WorkflowExecutionId}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
workflowStepExecution	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
imagebuilder:CreatedResourceTag/<key>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore tag associate alla risorsa creata da Image Builder	Stringa
imagebuilder:CreatedResourceTagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
imagebuild:Ec2MetadataHttpTokens	Filtra l'accesso in base al requisito del token HTTP dei metadati dell'istanza EC2 specificato nella richiesta	Stringa
imagebuild:LifecyclePolicyResourceType	Filtra l'accesso in base al tipo di risorsa della policy del ciclo di vita specificato nella richiesta	Stringa
imagebuild:StatusTopicArn	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
OpenTunnel	Concede l'autorizzazione per stabilire una connessione SSH a un'istanza EC2 utilizzando EC2 Instance Connect Endpoint	Scrittura	instance-connect-endpoint* instance-connect-endpoint	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey} ec2-instance-connect:remotePort ec2-instance-connect:privateIpAddress ec2-instance-connect:MaxTunnelDuration	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SendSSHPublicKey	Concede l'autorizzazione per eseguire il push di una chiave pubblica SSH nell'istanza EC2 specificata da utilizzare per SSH standard	Scrittura	instance*	ec2:osuser	
SendSerialConsoleSHPublicKey	Concede l'autorizzazione per il push di una chiave pubblica SSH all'istanza EC2 specificata da utilizzare per SSH della console seriale	Scrittura	instance*		

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
instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ec2:ResourceTag/\${TagKey}
instance-connect-endpoint	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		ec2:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
ec2-instance-connect:maxTunnelDuration	Filtra l'accesso in base alla durata massima della sessione associata all'istanza	Numerico
ec2-instance-connect:privateIpAddress	Filtra l'accesso in base all'indirizzo IP privato associato all'istanza	IPAddress
ec2-instance-connect:remotePort	Filtra l'accesso in base al numero di porta associato all'istanza	Numerico
ec2:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ec2:osuser	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssumeRoleForPodIdentity	Concede l'autorizzazione per scambiare un token dell'account di servizio Kubernetes con credenziali temporanee AWS	Lettura	cluster*		

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
cluster	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	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 (prefisso del servizio: `elasticbeanstalk`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AbortEnvironmentUpdate	Autorizza l'utente ad annullare l'aggiornamento della configurazione dell'ambiente in corso o la distribuzione delle versioni dell'applicazione	Scrittura	environment*	elasticbeanstalk:Application	
AddTags	Autorizza l'utente ad aggiungere dei tag a una risorsa Elastic Beanstalk e ad aggiornare i valori di tali tag	Assegnazione di tag	application		
			applicationversion		
			configurationtemplate		
			environment		
			platform		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ApplyEnvironmentManagedAction	Autorizza l'utente a eseguire immediatamente un'operazione gestita pianificata	Scrittura	environment*	elasticbeanstalk:InApplication	
AssociateEnvironmentOperationsRole	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo operativo a un ambiente	Scrittura	environment*		
CheckDNSAvailability	Autorizza l'utente a verificare la disponibilità del CNAME	Lettura			
ComposeEnvironments	Autorizza l'utente a creare o aggiornare un gruppo di ambienti, ognuno che esegue un componente separato di una singola applicazione	Scrittura	application*		
			applicationversion*	elasticbeanstalk:InApplication	
CreateApplication	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione	Scrittura	application*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateApplicationVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione dell'applicazione per un'applicazione	Scrittura	application*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionale	Operazioni dipendenti
			applicati onversion *	elasticbeanstalk:InApplication	
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfigurationTemplate	Autorizza l'utente a creare un modello di configurazione	Scrittura	configurationtemplate*	elasticbeanstalk:InApplication	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				elasticbeanstalk:FromApplication	
				elasticbeanstalk:FromApplicationVersion	
				elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate	
				elasticbeanstalk:FromEnvironment	
				elasticbeanstalk:FromSolutionStack	
				elasticbeanstalk:FromPlatform	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironment	Concede l'autorizzazione per avviare un ambiente per un'applicazione	Scrittura	environment*	elasticbeanstalk:Application	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePlatformVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di una piattaforma personalizzata	Scrittura	platform*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStorageLocation	Autorizza l'utente a creare l'area di memorizzazione su Amazon S3 per l'account	Scrittura			
DeleteApplication	Autorizza l'utente a eliminare un'applicazione insieme a tutte le versioni e configurazioni associate	Scrittura	applicati on*		
DeleteApplicationVersion	Autorizza l'utente a eliminare una versione dell'applicazione da un'applicazione	Scrittura	applicati onversion *	elasticbeanstalk:Application	
DeleteConfigurationTemplate	Autorizza l'utente a eliminare un modello di configurazione	Scrittura	configurati ontemplate*	elasticbeanstalk:Application	
DeleteEnvironmentConfiguration	Autorizza l'utente a eliminare la bozza di configurazione associata all'ambiente di esecuzione	Scrittura	environme nt*	elasticbeanstalk:Application	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeletePlatformVersion	Autorizza l'utente a eliminare una versione di una piattaforma personalizzata	Scrittura	platform*		
DescribeAccountAttributes	Autorizza l'utente a recuperare e un elenco di attributi degli account, incluse le quote di disponibilità delle risorse	Lettura			
DescribeApplicationVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di versioni dell'applicazione memorizzato in un bucket di archiviazione di AWS Elastic Beanstalk	Elenco	applicationversion	elasticbeanstalk:Application	
DescribeApplications	Concede l'autorizzazione per recuperare le descrizioni delle applicazioni esistenti	Elenco	application		
DescribeConfigurationOptions	Autorizza l'utente a recuperare e le descrizioni delle opzioni di configurazione dell'ambiente	Lettura	configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
			environment	elasticbeanstalk:Application	
			solutionsstack		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeConfigurationSettings	Autorizza l'utente a recuperare una descrizione delle impostazioni di un set di configurazione	Lettura	configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
			environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironmentHealth	Autorizza l'utente a recuperare le informazioni sull'integrità generale di un ambiente	Lettura	environment		
DescribeEnvironmentManagedActionHistory	Autorizza l'utente a recuperare un elenco delle operazioni di gestione di un ambiente completate correttamente o meno	Lettura	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironmentManagedActions	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di operazioni di gestione di un ambiente di prossimo avvio o in esecuzione	Lettura	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEnvironmentResources	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risorse AWS per un ambiente	Lettura	environment	elasticbeanstalk:Application	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEnvironments	Autorizza l'utente a recuperare le descrizioni degli ambienti disponibili	Elenco	environment	elasticbeanstalk:Application	
DescribeEvents	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di descrizioni di eventi che corrispondono a un set di criteri	Lettura	application		
			applicationversion	elasticbeanstalk:Application	
			configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
DescribeInstancesHealth	Autorizza l'utente a recuperare ulteriori informazioni dettagliate sullo stato delle istanze dell'ambiente	Lettura	environment		
DescribePlatformVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare una descrizione di una versione della piattaforma gestita	Lettura	platform		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateEnvironmentOperationsRole	Concede l'autorizzazione per dissociare un ruolo operativo a un ambiente	Scrittura	environment*		
ListAvailableSolutionStacks	Autorizza l'utente a recuperare un elenco dei nomi dello stack di soluzioni disponibili	Elenco	solutionsstack		
ListPlatformBranches	Autorizza l'utente a recuperare un elenco dei rami delle piattaforme disponibili	Elenco			
ListPlatformVersions	Autorizza l'utente a recuperare un elenco delle piattaforme disponibili	Elenco	platform		
ListTagsForResource	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di tag di una risorsa Elastic Beanstalk	Lettura	application		
			applicationversion		
			configurationtemplate		
			environment		
			platform		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutInstanceStatistics	Concede l'autorizzazione per inviare statistiche di istanza per migliorare lo stato	Scrittura	applicati on* environme nt*		
RebuildEnvironment	Concede l'autorizzazione per eliminare e ricreare tutte le risorse AWS di un ambiente e forzare un riavvio	Scrittura	environme nt*	elasticbeanstalk:In stallation	
RemoveTags	Autorizza l'utente a rimuovere i tag da una risorsa Elastic Beanstalk	Assegnazione di tag	applicati on applicati onversion configura tiontempl ate environme nt platform	aws:TagKeys	
RequestEnvironmentInfo	Autorizza l'utente ad avviare una richiesta di compilazione delle informazioni sull'ambiente distribuito	Lettura	environme nt*	elasticbeanstalk:In stallation	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RestartApplicationServer	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	environment*	elasticbeanstalk:InApplication	
RetrieveEnvironmentInfo	Autorizza l'utente a recuperare le informazioni inserite a seguito di una richiesta RequestEnvironmentInfo	Lettura	environment*	elasticbeanstalk:InApplication	
SwapEnvironmentCNAMEs	Autorizza l'utente a scambiare i CNAME di due ambienti	Scrittura	environment*	elasticbeanstalk:InApplication elasticbeanstalk:FromEnvironment	
TerminateEnvironment	Concede l'autorizzazione per terminare un ambiente	Scrittura	environment*	elasticbeanstalk:InApplication	
UpdateApplication	Autorizza l'utente ad aggiornare un'applicazione con le proprietà specificate	Scrittura	application*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateApplicationResourceLifecycle	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la policy del ciclo di vita della versione dell'applicazione associata all'applicazione	Scrittura	application*		
UpdateApplicationVersion	Autorizza l'utente ad aggiornare una versione dell'applicazione con le proprietà specificate	Scrittura	applicationversion*	elasticbeanstalk:Application	
UpdateConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di configurazione con proprietà o valori delle opzioni di configurazione specificati	Scrittura	configurationtemplate*	elasticbeanstalk:Application	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				elasticbeanstalk:FromApplication elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromEnvironment elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateEnvironment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ambiente	Scrittura	environment*	elasticbeanstalk:InApplication elasticbeanstalk:FromApplicationVersion elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate elasticbeanstalk:FromSolutionStack elasticbeanstalk:FromPlatform	
UpdateTagsForResource	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	application applicationversion		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			configurationtemplate		
			environment		
			platform		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ValidateConfigurationSettings	Autorizza l'utente a verificare la validità di un set di impostazioni di configurazione per un modello di configurazione o un ambiente	Letture	configurationtemplate	elasticbeanstalk:Application	
			environment	elasticbeanstalk:Application	

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
application	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
applicati onversion	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:applicationversion/\${ApplicationName}/\${VersionLabel}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:! nApplication
configura tiontemplate	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:configurationtemplate/\${ApplicationName}/\${TemplateName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:! nApplication
environment	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:environment/\${ApplicationName}/\${EnvironmentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticbeanstalk:! nApplication
solutionstack	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::solutionstack/\${SolutionStackName}	
platform	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 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
elasticbeanstalk:FormApplication	Filtra l'accesso da parte di un'applicazione sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
elasticbeanstalk:FormApplicationVersion	Filtra l'accesso in base a una versione dell'applicazione sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
elasticbeanstalk:FormConfigurationTemplate	Filtra l'accesso da parte di un modello di configurazione sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
elasticbeanstalk:FormEnvironment	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
elasticbeanstalk:FormPlatform	Filtra l'accesso da parte di una piattaforma sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
elasticbeanstalk:FormSolutionStack	Filtra l'accesso da parte di uno stack di soluzioni sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
elasticbeanstalk:InstanceApplication	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CompleteSnapshot	Concede l'autorizzazione per sigillare e completare lo snapshot dopo che tutti i blocchi di dati richiesti sono stati scritti	Scrittura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSnapshotBlock	Concede l'autorizzazione per restituire i dati di un blocco in uno snapshot Amazon Elastic Block Store (EBS)	Read	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListChangedBlocks	Concede l'autorizzazione per elencare i blocchi diversi tra due snapshot Amazon Elastic Block Store (EBS) della stessa derivazione volume/snapshot	Lettura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSnapshotBlocks	Concede l'autorizzazione per pubblicare i blocchi in uno snapshot Amazon Elastic Block Store (EBS)	Lettura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutSnapshotBlock	Concede l'autorizzazione per scrivere un blocco di dati in uno snapshot creato dall'operazione StartSnapshot	Scrittura	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo snapshot EBS	Scrittura	snapshot		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ebs:Description ebs:ParentSnapshot ebs:VolumeSize	

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
snapshot	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	aws:RequestTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys ebs:Description ebs:ParentSnapshot ebs:VolumeSize

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
ebs:Description	Filtra l'accesso in base alla descrizione dello snapshot in fase di creazione	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ebs:ParentSnapshot	Filtra l'accesso in base all'ID dello snapshot padre	Stringa
ebs:VolumeSize	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchCheckLayerAvailability	Concede l'autorizzazione al controllo della disponibilità di più livelli di immagine in un registro e repository specifici.	Read	repository*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchDeleteImage	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di immagini specificate all'interno di un repository specificato	Write	repository y*		
BatchGetImage	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate per le immagini specificate all'interno di un repository specificato	Lettura	repository y*		
BatchGetRepositoryScanningConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione della scansione del repository per un elenco di repository	Lettura	repository y*		
BatchImportUpstreamImage [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare l'immagine dal registro a monte e importarla nel registro privato	Scrittura			
CompleteLayerUpload	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	repository y*		
CreatePullThroughCacheRule	Concede l'autorizzazione per creare una nuova regola di cache pull-through	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateRepository	Concede l'autorizzazione per creare un repository di immagini.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ecr:TagResource
CreateRepositoryCreationTemplate	Concede l'autorizzazione per creare il modello di creazione repository	Scrittura			ecr:PutLifecyclePolicy ecr:SetRepositoryPolicy
DeleteLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare le policy del ciclo di vita specificate	Scrittura	repository*		
DeletePullThroughCacheRule	Concede l'autorizzazione per eliminare la regola di cache pull-through	Scrittura			
DeleteRegistryPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy del registro	Gestione delle autorizzazioni			
DeleteRepository	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository di immagini esistente	Scrittura	repository*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteRepositoryCreationTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello di creazione repository	Scrittura			
DeleteRepositoryPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare le policy del repository da un repository specificato	Gestione delle autorizzazioni	repository*		
DescribeImageReplicationStatus	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	repository*		
DescribeImageScanFindings	Concede l'autorizzazione per descrivere i risultati della scansione delle immagini per l'immagine specificata	Read	repository*		
DescribeImages	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	repository*		
DescribePullThroughCacheRules	Concede l'autorizzazione per descrivere le regole di cache pull-through	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRegistry	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni del registro	Read			
DescribeRepositories	Concede l'autorizzazione per descrivere i repository di immagini in un registro	Lettura	repository		
DescribeRepositoryCreationTemplate	Concede l'autorizzazione per descrivere il modello di creazione repository	Lettura			
GetAuthorizationToken	Concede l'autorizzazione per recuperare un token valido per un registro specificato per 12 ore	Read			
GetDownloadUrlForLayer	Concede l'autorizzazione per recuperare l'URL di download corrispondente a un livello immagine	Read	repository*		
GetLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare le policy del ciclo di vita specificate	Read	repository*		
GetLifecyclePolicyPreview	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati della richiesta di anteprima della policy del ciclo di vita specificata	Read	repository*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRegistryPolicy	Concede l'autorizzazione per richiamare la policy del registro	Lettura			
GetRegistryScanningConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione della scansione del registro	Lettura			
GetRepositoryPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy dei repository per un repository specificato	Read	repository*		
InitiateLayerUpload	Concede l'autorizzazione a notificare Amazon ECR l'intenzione di caricare un livello immagine	Write	repository*		
ListImages	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli ID immagine per un determinato repository	Elenco	repository*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa Amazon ECR	Read	repository*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutImage	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare il manifesto immagine associato a un'immagine	Write	repository y*		
PutImageScanningConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di scansione delle immagini per un repository	Write	repository y*		
PutImageTagMutability	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di mutabilità del tag immagine per un repository	Write	repository y*		
PutLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy del ciclo di vita	Write	repository y*		
PutRegistryPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy del registro	Gestione delle autorizzazioni			
PutRegistryScanningConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della scansione del registro	Scrittura			
PutReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di replica per il registro	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ReplicateImage [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per replicare le immagini nel registro di destinazione	Write	repository y*		
SetRepositoryPolicy	Concede l'autorizzazione per applicare una policy di repository su un repository specificato per controllare le autorizzazioni di accesso	Gestione delle autorizzazioni	repository y*		
StartImageScan	Concede l'autorizzazione per avviare una scansione di immagini	Write	repository y*		
StartLifecyclePolicyPreview	Concede l'autorizzazione per avviare un'anteprima della policy del ciclo di vita specifico	Write	repository y*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un tag a una risorsa Amazon ECR	Applicazione di tag	repository y*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione ad annullare il tag di una risorsa Amazon ECR	Applicazione di tag	repository y*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePullThroughCacheRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare la regola di cache pull-through	Scrittura		aws:TagKeys	
UploadLayerPart	Concede l'autorizzazione a caricare una parte del livello immagine su Amazon ECR	Scrittura	repository*		
ValidatePullThroughCacheRule	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
repository	arn:\${Partition}:ecr:\${Region}:\${Account}:repository/\${RepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecr:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
ecr:ResourceTag/\${TagKey}	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchCheckLayerAvailability	Concede l'autorizzazione al controllo della disponibilità di più livelli di immagine in un registro e repository specifici.	Read	repository*		
BatchDeleteImage	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di immagini specificate all'interno di un repository specificato	Write	repository*		
CompleteLayerUpload	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	repository*		
CreateRepository	Concede l'autorizzazione per creare un repository di immagini.	Write	repository*		ecr-public:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
DeleteRepository	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository di immagini esistente	Write	repository*		
DeleteRepositoryPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare le policy del repository da un repository specificato	Write	repository*		
DescribeImageTags	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i tag immagine per un dato repository	Elenco	repository*		
DescribeImages	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	repository*		
DescribeRegistries	Concede l'autorizzazione per richiamare i dati del catalogo associati a un registro	Elenco	registry*		
DescribeRepositories	Concede l'autorizzazione per descrivere i repository di immagini in un registro	Elenco	repository*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAuthorizationToken	Concede l'autorizzazione per recuperare un token valido per un registro specificato per 12 ore	Read			
GetRegistryCatalogData	Concede l'autorizzazione per richiamare i dati del catalogo associati a un registro	Read	registry*		
GetRepositoryCatalogData	Concede l'autorizzazione per richiamare i dati del catalogo associati a un repository	Read	repository*		
GetRepositoryPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy dei repository per un repository specificato	Read	repository*		
InitiateLayerUpload	Concede l'autorizzazione a notificare Amazon ECR l'intenzione di caricare un livello immagine	Write	repository*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa Amazon ECR	Read	repository*		
PutImage	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare il manifesto immagine associato a un'immagine	Write	repository*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutRegistryCatalogData	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare i dati del catalogo associati a un registro	Write	registry*		
PutRepositoryCatalogData	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati del catalogo associati a un repository	Write	repository*		
SetRepositoryPolicy	Concede l'autorizzazione per applicare una policy di repository su un repository specificato per controllare le autorizzazioni di accesso	Gestione delle autorizzazioni	repository*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un tag a una risorsa Amazon ECR	Applicazione di tag	repository*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione ad annullare il tag di una risorsa Amazon ECR	Applicazione di tag	repository*	aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UploadLayerPart	Concede l'autorizzazione per caricare una parte del livello immagine su Amazon ECR Public	Write	repository*		

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
repository	<code>arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:repository/\${RepositoryName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}
registry	<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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le richieste di creazione in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le richieste di creazione in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString
ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}	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
CreateCapacityProvider	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCluster	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo cluster Amazon ECS	Scrittura	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:capacity-provider	
CreateService	Concede l'autorizzazione per eseguire e gestire il numero desiderato di attività a partire da una definizione di attività specificata tramite la creazione del servizio	Scrittura	service*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:task-definition ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command ecs:enable-service-connect ecs:namespace	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTaskSet	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di attività Amazon ECS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:service ecs:task-definition	
DeleteAccountSetting	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		ecs:account-setting	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAttributes	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più attributi personalizzati da una risorsa Amazon ECS	Scrittura	container-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
DeleteCapacityProvider	Concede l'autorizzazione per eliminare il provider di capacità specificato	Scrittura	capacity-provider*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare il cluster specificato	Scrittura	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteService	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio specifico all'interno di un cluster	Scrittura	service*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteTaskDefinitions	Concede l'autorizzazione per eliminare le definizioni di attività specificate in base a famiglia e revisione	Scrittura	task-definition*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTaskSet	Concede l'autorizzazione per eliminare il set di attività specificato	Scrittura	task-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service	
DeregisterContainerInstance	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza di container di Amazon ECS dal cluster specificato	Scrittura	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterTaskDefinition	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione della definizione di attività specificata in base a famiglia e revisione	Scrittura			
DescribeCapacityProviders	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più provider di capacità di Amazon ECS	Lettura	capacity-provider*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeClusters	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più cluster	Lettura	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeContainerInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze di container di Amazon ECS	Lettura	container-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ecs:cluster	
DescribeServices	Concede l'autorizzazione per descrivere i servizi specificati in esecuzione nel cluster	Lettura	service*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				ecs:cluster	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTaskDefinition	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			
DescribeTaskSets	Concede l'autorizzazione per descrivere i set di attività di Amazon ECS	Lettura	task-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service	
DescribeTasks	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività specificate.	Lettura	task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionale	Operazioni dipendenti
DiscoverPollEndpoint	Concede l'autorizzazione per restituire un endpoint sul quale l'agente di Amazon ECS può eseguire il polling per gli aggiornamenti	Scrittura			
ExecuteCommand	Concede l'autorizzazione per eseguire un comando in remoto su un container Amazon ECS	Scrittura	cluster* task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:container-name ecs:task	
GetTaskProtection	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di protezione delle attività di un servizio di Amazon ECS	Lettura	task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAccountSettings	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni dell'account per una risorsa di Amazon ECS per un principal specificato	Lettura			
ListAttributes	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	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListClusters	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di cluster esistenti	Elenco			
ListContainerInstances	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di istanze di container in un cluster specificato	Elenco	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListServices	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di servizi in esecuzione in un cluster specificato	Elenco		ecs:cluster	
ListServicesByNameSpace	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di servizi in esecuzione in un Cloud AWS Map Namespace specificato	Elenco		ecs:namespace	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tag per la risorsa specificata	Lettura	capacity-provider		
			cluster		
			container-instance		
			service		
			task		
			task-definition		
			task-set		
			aws:ResourceTag/\${TagKey}		
ListTaskDefinitionFamilies	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			
ListTaskDefinitions	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
ListTasks	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di attività per un cluster specificato	Elenco	container-instance * -	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
Poll [solo autorizzazione]	Concede a un agente l'autorizzazione per connettersi al servizio Amazon ECS per segnalare lo stato e ricevere i comandi	Scrittura	container-instance * -	ecs:cluster	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAccountSetting	<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		ecs:account-setting	
PutAccountSettingDefault	<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		ecs:account-setting	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAttributes	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un attributo di una risorsa di Amazon ECS	Scrittura	container-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
PutClusterCapacityProviders	Concede l'autorizzazione per modificare i provider di capacità disponibili e la strategia predefinita del provider di capacità per un cluster	Scrittura	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:capacity-provider	
RegisterContainerInstance	Concede l'autorizzazione per registrare un'istanza EC2 nel cluster specificato	Scrittura	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RegisterTaskDefinition	Concede l'autorizzazione per registrare una nuova definizione di attività a partire da famiglia e containerDefinitions specificate	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RunTask	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività utilizzando un posizionamento casuale e il sistema di pianificazione predefinito di Amazon ECS	Scrittura	task-definition*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartTask	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova attività a partire dalla definizione di attività specificata sull'istanza o sulle istanze di container specificate	Scrittura	task-definition*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ecs:cluster ecs:container-instances ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command	
StartTelemetrySession	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di telemetria	Scrittura	container-instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ecs:cluster	
StopTask	Concede l'autorizzazione per arrestare un'attività in esecuzione	Scrittura	task*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
SubmitAttachmentStateChanges	Concede l'autorizzazione per inviare una conferma che gli allegati hanno cambiato stati	Scrittura	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SubmitContainerStateChange	Concede l'autorizzazione per inviare una conferma che un container ha cambiato stati	Scrittura	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SubmitTaskStateChange	Concede l'autorizzazione per inviare una conferma che un'attività ha cambiato stati	Scrittura	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	capacity-provider cluster		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			container-instance		
			service		
			task		
			task-definition		
			task-set		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				ecs:CreateAction	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla risorsa specificata	Applicazione di tag	capacity-provider		
			cluster		
			container-instance		
			service		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			task		
			task-definition		
			task-set		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateCapacityProvider	Concede l'autorizzazione per aggiornare il provider di capacità specificato.	Scrittura	capacity-provider*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateCluster	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione o le impostazioni da utilizzare per un cluster	Scrittura	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateClusterSettings	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni da utilizzare per un cluster	Scrittura	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateContainerAgent	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'agente container di Amazon ECS su un'istanza di container specificata	Scrittura	container-instance *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateContainerInstancesState	Concede all'utente l'autorizzazione per modificare lo stato di un'istanza di container di Amazon ECS	Scrittura	container-instance *		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateService	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un servizio	Scrittura	service*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:capacity-provider ecs:enable-ebs-volumes ecs:enable-execute-command ecs:enable-service-connect ecs:namespace ecs:task-definition	
UpdateServicePrimaryTaskSet	Concede l'autorizzazione per modificare il set di attività principale utilizzato in un servizio	Scrittura	service*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateTaskProtection	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di protezione di un'attività	Scrittura	task*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster	
UpdateTaskSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare il set di attività specificato	Scrittura	task-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:cluster ecs:service	

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
cluster	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
container-instance	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:container-instance/\${ClusterName}/\${ContainerInstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:service/\${ClusterName}/\${ServiceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${ClusterName}/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
task-definition	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-definition/\${TaskDefinitionFamilyName}:\${TaskDefinitionRevisionNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}
capacity-provider	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:capacity-provider/\${CapacityProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
task-set	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-set/\${ClusterName}/\${ServiceName}/\${TaskSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ecs:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
ecs:CreateAction	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
ecs:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ecs:account-setting	Filtra l'accesso in base al nome dell'impostazione dell'account Amazon ECS	Stringa
ecs:capacity-provider	Filtra l'accesso in base all'ARN di un provider di capacità Amazon ECS	ARN
ecs:cluster	Filtra l'accesso in base all'ARN di un cluster Amazon ECS	ARN
ecs:container-instances	Filtra l'accesso in base all'ARN di un'istanza di container Amazon ECS	ARN
ecs:container-name	Filtra l'accesso in base al nome di un container Amazon ECS indicato nella definizione dell'attività ECS	Stringa
ecs:enable-efs-volumes	Filtra l'accesso in base alla capacità del volume Amazon EBS gestito da Amazon ECS del tuo task o servizio ECS	Stringa
ecs:enable-efs-execute-command	Filtra l'accesso in base alla capacità di esecuzione dei comandi dell'attività Amazon ECS o del servizio Amazon ECS	Stringa
ecs:enable-service-connect	Filtra l'accesso in base al valore del campo abilitato nella configurazione di Service Connect	Stringa
ecs:namespace	Filtra l'accesso in base all'ARN dello spazio dei nomi Cloud AWS Map definito nella configurazione di Service Connect	ARN
ecs:service	Filtra l'accesso in base all'ARN di un servizio Amazon ECS	ARN
ecs:task	Filtra l'accesso in base all'ARN di un'attività Amazon ECS	ARN
ecs:task-definition	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateFailbackClientToRecoveryInstanceForDisasters [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il client di failback associato all'istanza di ripristino	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
AssociateSourceNetWorkStack	Concede l'autorizzazione per associare lo stack CloudFormation alla rete di origine	Scrittura	SourceNetWorkResource*		cloudformation:DescribeStackResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					cloudformation:DescribeStacks drs:GetLaunchConfiguration ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:ModifyLaunchTemplate
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
BatchCreateVolumeSnapshotGroupForDrfs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare in batch un gruppo di snapshot del volume	Scrittura	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
BatchDeleteSnapshotRequestForDrfs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch della richiesta di snapshot	Scrittura			
CreateConvertedSnapshotForDrfs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare lo snapshot convertito	Scrittura	SourceServerResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExtendedSourceServer	Concede l'autorizzazione per estendere un server di origine	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	drs:DescribeSourceServers drs:GetReplicationConfiguration
CreateLaunchConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione di avvio	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecoveryInstanceForDr s [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di ripristino	Scrittura	SourceServerResource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateReplicationConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione di replica	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey
CreateSourceNetwork	Concede l'autorizzazione per creare una rete di origine	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateSourceServerForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un server di origine	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteJob	Autorizza l'utente a eliminare un processo.	Scrittura	JobResource*		
DeleteLaunchAction	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione di lancio	Scrittura	LaunchConfigurationTemplateResource		
			SourceServerResource		
DeleteLaunchConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione di avvio	Scrittura	LaunchConfigurationTemplateResource*		
DeleteRecoveryInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di ripristino	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
DeleteReplicationConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione di replica	Scrittura	ReplicationConfigurationTemplateResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSourceNetwork	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete di origine	Scrittura	SourceNetworkResource*		
DeleteSourceServer	Concede l'autorizzazione per eliminare un server di origine	Scrittura	SourceServerResource*		
DescribeJobLogItems	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi del log processi	Lettura	JobResource*		
DescribeJobs	Concede l'autorizzazione per descrivere i processi	Lettura			
DescribeLaunchConfigurationTemplates	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di configurazione di avvio	Lettura			
DescribeRecoveryInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze di ripristino	Lettura			drs:DescribeSourceServers ec2:DescribeInstances
DescribeRecoverySnapshots	Concede l'autorizzazione per descrivere gli snapshot di ripristino	Lettura	SourceServerResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeReplicationConfigurationTemplates	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di configurazione di replica	Lettura			
DescribeReplicationServerAssociationsForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni dei server di replica	Lettura			
DescribeSnapshotRequestsForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le richieste di snapshot	Lettura			
DescribeSourceNetworks	Concede l'autorizzazione per descrivere le reti di origine	Lettura			
DescribeSourceServers	Concede l'autorizzazione per descrivere i server di origine	Lettura			
DisconnectRecoveryInstance	Concede l'autorizzazione per disconnettere l'istanza di ripristino	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisconnectSourceServer	Concede l'autorizzazione per disconnettere il server di origine	Scrittura	SourceServerResource*		
ExportSourceNetworkCfnTemplate	Concede l'autorizzazione per esportare il modello CloudFormation che contiene le risorse della rete di origine	Scrittura	SourceNetworkResource*		s3:GetBucketLocation s3:GetObject s3:PutObject
GetAgentCommandForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il comando dell'agente	Lettura	RecoveryInstanceResource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			SourceServerResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAgentConfirmedResumeInfoForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul curriculum confermate dall'agente	Lettura	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
GetAgentInstalledAssetsForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le risorse di installazione dell'agente	Lettura			
GetAgentReplicationInfoForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla replica dell'agente	Lettura	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		
GetAgentRuntimeConfigurationForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione runtime dell'agente	Lettura	RecoveryInstanceResource* SourceServerResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAgentSnapshotCreditsForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere crediti di snapshot dell'agente	Lettura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
GetChannelCommandsForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i comandi del canale	Lettura			
GetFailbackCommandForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il comando di failback	Lettura	RecoveryInstanceResource*		
GetFailbackLaunchRequestForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il lancio del failback richiesto	Lettura	RecoveryInstanceResource*		
GetFailbackReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della replica del failback	Lettura	RecoveryInstanceResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLaunchConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di avvio	Lettura	SourceServerResource*		
GetReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della replica	Lettura	SourceServerResource*		
GetSuggestedFailbackClientDeviceMappingForDr [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la mappatura del dispositivo client di failback suggerito	Lettura	RecoveryInstanceResource*		
InitializeService	Concede l'autorizzazione per inizializzare il servizio	Scrittura			iam:AddRoleToInstanceProfile iam:CreateInstanceProfile iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetInstanceProfile

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
IssueAgentCertificateForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rilasciare un certificato dell'agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
ListExtendibleSourceServers	Concede l'autorizzazione per elencare i server di origine estendibili	Lettura			drs:DescribeSourceServers
ListLaunchActions	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni di lancio	Lettura	LaunchConfigurationTemplateResource		
			SourceServerResource		
ListStagingAccounts	Concede l'autorizzazione per elencare gli account temporanei	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
NotifyAgentAuthenticationForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'autenticazione dell'agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			SourceServerResource*		
NotifyAgentConnectedForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare che l'agente è connesso	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
NotifyAgentDisconnectedForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare che l'agente è disconnesso	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
NotifyAgentReplicationProgressForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'avanzamento della replica dell'agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
NotifyConsistencyAttainedForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare il raggiungimento di coerenza	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
NotifyReplicationServerAuthenticationForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'autenticazione del server di replica	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
NotifyVolumeEventForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare gli eventi relativi al volume	Scrittura	SourceServerResource*		
PutLaunchAction	Concede l'autorizzazione per inserire un'operazione di lancio	Scrittura	LaunchConfigurationTemplateResource SourceServerResource		ssm:DescribeDocument
RetryDataReplication	Concede l'autorizzazione per riprovare la replica dei dati	Scrittura	SourceServerResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ReverseReplication	Concede l'autorizzazione per invertire la replica	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		<p>drs:DescribeReplicationConfigurationTemplates</p> <p>drs:DescribeSourceServers</p> <p>ec2:DescribeInstances</p>
				<p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p>	
SendAgentLogsForDr [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'invio di log agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
SendAgentMetricsForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'invio dei parametri agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			SourceServerResource*		
SendChannelCommandResultForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare il risultato dei comandi del canale	Scrittura			
SendClientLogsForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i log dei client	Scrittura			
SendClientMetricsForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i parametri dei client	Scrittura			
SendVolumeStatsForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare statistiche sulle velocità di trasmissione effettiva del volume	Scrittura	SourceServerResource*		
StartFailbackLaunch	Concede l'autorizzazione per avviare il lancio del failback	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartRecovery	Concede l'autorizzazione per avviare il ripristino	Scrittura	SourceServerResource*		drs:CreateRecoveryInstanceForDrs drs:ListTagsForResource ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSnapshot

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					ec2:CreateTags ec2:CreateVolume ec2:DeleteLaunchTemplateVersions ec2:DeleteSnapshot ec2:DeleteVolume ec2:DescribeAccountAttributes ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeImages ec2:DescribeInstanceAttribute

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeVolumes ec2:DetachVolume ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifyLaunchTemplate ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RunInstances ec2:StartInstances ec2:StopInstances ec2:TerminateInstances

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
StartReplication	Concede l'autorizzazione per avviare una replica	Scrittura	SourceServerResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartSourceNetworkRecovery	Concede l'autorizzazione per avviare il ripristino della rete	Scrittura	SourceNetworkResource*		cloudformation:CreateStack cloudformation:DescribeStackResource cloudformation:DescribeStacks cloudformation:UpdateStack drs:GetLaunchConfiguration ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunch

Operazioni	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
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartSourceNetworkReplication	Concede l'autorizzazione per avviare la replica della rete	Scrittura	SourceNetworkResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopFailback	Concede l'autorizzazione per interrompere il failback	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
StopReplication	Concede l'autorizzazione per arrestare la replica	Scrittura	SourceServerResource*		
StopSourceNetworkReplication	Concede l'autorizzazione per arrestare la replica della rete	Scrittura	SourceNetworkResource*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag di risorsa	Assegnazione di tag	JobResource		
			LaunchConfigurationTemplateResource		
			RecoveryInstanceResource		
			ReplicationConfigurationTemplateResource		
			SourceNetworkResource		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			SourceServerResource	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys drs:CreateAction	
TerminateRecoveryInstances	Concede l'autorizzazione per terminare le istanze di ripristino	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		drs:DescribeSourceServers ec2:DeleteVolume ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVolumes ec2:TerminateInstances

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	JobResource LaunchConfigurationTemplateResource RecoveryInstanceResource ReplicationConfigurationTemplateResource SourceNetworkResource SourceServerResource		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
UpdateAgentBacklogForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il backlog dell'agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateAgentConversionInfoForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di conversione dell'agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateAgentReplicationInfoForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di replica dell'agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAgentReplicationProcessStateForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del processo di replica dell'agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateAgentSourcePropertiesForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà dell'origine dell'agente	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
			SourceServerResource*		
UpdateFailbackClientDeviceMappingForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare la mappatura del dispositivo client di failback	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
UpdateFailbackClientLastSeenForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'ultimo client di failback visto	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateFailbackReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di replica del failback	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		
UpdateLaunchConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di avvio	Scrittura	SourceServerResource*		ec2:DescribeInstances
UpdateLaunchConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di avvio	Scrittura	LaunchConfigurationTemplateResource*		
UpdateReplicationCertificateForDrs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un certificato di replica	Scrittura	RecoveryInstanceResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di replica	Scrittura	SourceServerResource*		ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateReplicationConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di configurazione di replica	Scrittura	ReplicationConfigurationTemplateResource*		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

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

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
JobResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RecoveryInstanceResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:recovery-instance/\${RecoveryInstanceID}	aws:ResourceTag/\${TagKey} drs:EC2InstanceARN
ReplicationConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:replication-configuration-template/\${ReplicationConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LaunchConfigurationTemplateResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:launch-configuration-template/\${LaunchConfigurationTemplateID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SourceServerResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-server/\${SourceServerID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SourceNetworkResource	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-network/\${SourceNetworkID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Elastic Disaster Recovery

AWS Elastic Disaster Recovery 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
drs:CreateAction	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
drs:EC2InstanceARN	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Backup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di backup per un file system esistente	Write	file-system*		
ClientMount [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un client NFS l'accesso in lettura a un file system	Read	file-system*	elasticfilesystem:AccessPointArn elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget	
ClientRootAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un client NFS l'accesso root a un file system	Write	file-system*	elasticfilesystem:AccessPointArn elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ClientWrite [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un client NFS l'accesso in scrittura a un file system	Write	file-system*	elasticfilesystem:AccessPointArn elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget	
CreateAccessPoint	Concede l'autorizzazione per creare un punto di accesso per il file system specificato	Write	file-system*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateFileSystem	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo file system vuoto	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticfilesystem:Encrypted	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateMountTarget	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di montaggio per un file system	Scrittura	file-system*		
CreateReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di replica	Scrittura	file-system*		
CreateTags	Concede l'autorizzazione per creare o sovrascrivere i tag associati a un file system; obsoleto, vedere TagResource	Applicazione di tag	file-system*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessPoint	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso specificato	Write	access-point*		
DeleteFilesystem	Concede l'autorizzazione per eliminare un file system, annullando definitivamente l'accesso al suo contenuto	Write	file-system*		
DeleteFilesystemPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy a livello di risorsa per un file system	Gestione delle autorizzazioni	file-system*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteMountTarget	Concede l'autorizzazione per eliminare la destinazione di montaggio specificata	Scrittura	file-system*		
DeleteReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di replica	Scrittura	file-system*		
DeleteTags	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati da un file system; obsoleto, vedere UntagResource	Applicazione di tag	file-system*	aws:TagKeys	
DescribeAccessPoints	Concede l'autorizzazione per visualizzare le descrizioni dei punti di accesso Amazon EFS	Elenco	access-point file-system		
DescribeAccountPreferences	Concede l'autorizzazione per visualizzare le preferenze dell'account in vigore per un account	Elenco			
DescribeBackupPolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'oggetto BackupPolicy per un file system di Amazon EFS	Read	file-system*		
DescribeFileSystemPolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy a livello di risorse per un file system di Amazon EFS	Read	file-system		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeFileSystems	Concede l'autorizzazione per visualizzare la descrizione di un file system di Amazon EFS specificato dal file system CreationToken o FileSystemMID o per visualizzare la descrizione di tutti i file system di proprietà dell' Account AWS del chiamante nella Regione AWS dell'endpoint chiamato	Elenco	file-system		
DescribeLifecycleConfiguration	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'oggetto LifecycleConfiguration per un file system di Amazon EFS	Read	file-system*		
DescribeMountTargetSecurityGroups	Concede l'autorizzazione per visualizzare i gruppi di sicurezza in vigore per una destinazione di montaggio	Read	file-system*		
DescribeMountTargets	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	file-system* access-point		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeReplications	Concede l'autorizzazione per visualizzare la descrizione di una configurazione di replica di Amazon EFS specificato dal FileSystemId o per visualizzare la descrizione di tutte le configurazioni di replica di proprietà del chiamante Account AWS nella Regione AWS dell'endpoint chiamato	Elenco	file-system		
DescribeTags	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag associati a un file system	Read	file-system*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag associati alla risorsa Amazon EFS specificata	Read	access-point file-system		
ModifyMountTargetSecurityGroups	Concede l'autorizzazione per modificare il set di gruppi di sicurezza in vigore per una destinazione di montaggio	Write	file-system*		
PutAccountPreferences	Concede l'autorizzazione per impostare le preferenze dell'account di un account	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBackupPolicy	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare i backup automatici con AWS Backup creando un nuovo oggetto BackupPolicy	Write	file-system*		
PutFileSystemPolicy	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	file-system*		
PutLifecycleConfiguration	Concede l'autorizzazione per abilitare la gestione del ciclo di vita creando un nuovo oggetto LifecycleConfiguration	Write	file-system*		
Restore [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di ripristino per un backup di un file system	Write	file-system*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per creare o sovrascrivere i tag associati alla risorsa Amazon EFS specificata	Applicazione di tag	access-point file-system		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticfilesystem:CreateAction	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati da una risorsa Amazon EFS	Applicazione di tag	access-point file-system	aws:TagKeys	
UpdateFilesystem	Aggiorna la modalità di throughput o la quantità di throughput assegnato di un file system esistente.	Scrittura	file-system*		
UpdateFilesystemProtection	Concede l'autorizzazione per aggiornare la protezione di un file system esistente	Scrittura	file-system*		

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
file-system	<code>arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-point	<code>arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:access-point/\${AccessPointId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
elasticfilesystem:AccessPointArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del punto di accesso utilizzato per montare il file system	ARN
elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget	Filtra l'accesso in base all'accesso al file system tramite la destinazione di montaggio	Bool
elasticfilesystem:CreateAction	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
elasticfilesystem:Encrypted	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](#).

Operazioni	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	accelerator*		
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	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare uno o più tag (coppie chiave-valore) alla risorsa QuickSight specificata	Applicazione 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
AccessKubernetesApi [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli oggetti Kubernetes tramite la console AWS EKS	Lettura	cluster*		
AssociateAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso Amazon EKS a una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	access-entry*	eks:policyArn eks:namespaces	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				eks:accessScope	
AssociateEncryptionConfig	Concede l'autorizzazione per associare la configurazione della crittografia a un cluster	Write	cluster*		
AssociateIdentityProviderConfig	Concede l'autorizzazione per associare una configurazione del provider di identità a un cluster	Scrittura	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:clientId eks:issuerUrl	
CreateAccessEntry	Concede l'autorizzazione per creare una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:principalArn eks:kubernetesGroups eks:username eks:accessEntryType	
CreateAddon	Concede l'autorizzazione per creare un componente aggiuntivo di Amazon EKS	Write	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCluster	Concede l'autorizzazione per creare un cluster Amazon EKS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys eks:bootstrapClusterAdminPermissions	
CreateEksAnywhereSubscription	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione EKS Anywhere	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFargateProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo AWS Fargate	Write	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNodegroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di nodi Amazon EKS	Scrittura	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePodIdentityAssociation	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione EKS Pod Identity	Scrittura	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessEntry	Concede l'autorizzazione per eliminare una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	access-entry*		
DeleteAddon	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente aggiuntivo di Amazon EKS	Write	addon*		
DeleteCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster Amazon EKS	Scrittura	cluster*		
DeleteEksAnywhereSubscription	Concede l'autorizzazione per descrivere una sottoscrizione EKS Anywhere	Scrittura	eks-anywhere-subscription*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteFargateProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo AWS Fargate	Write	fargateprofile*		
DeleteNodegroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di nodi Amazon EKS	Scrittura	nodegroup*		
DeletePodIdentityAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione EKS Pod Identity	Scrittura	podidentityassociation*		
DeregisterCluster	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un cluster esterno	Scrittura	cluster*		
DescribeAccessEntry	Concede l'autorizzazione per descrivere una voce di accesso Amazon EKS	Lettura	access-entry*		
DescribeAddon	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive su un componente aggiuntivo di Amazon EKS	Lettura	addon*		
DescribeAddonConfiguration	Concede l'autorizzazione per elencare le opzioni di configurazione di un componente aggiuntivo di Amazon EKS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAddonVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive sulla versione dei componenti aggiuntivi supportati da Amazon EKS	Read			
DescribeCluster	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive su un cluster Amazon EKS	Lettura	cluster*		
DescribeEksAnywhereSubscription	Concede l'autorizzazione per descrivere una sottoscrizione EKS Anywhere	Lettura	eks-anywhere-subscription*		
DescribeFargateProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive su un profilo AWS Fargate associato a un cluster	Read	fargateprofile*		
DescribeIdentityProviderConfig	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive su una configurazione Idp associata a un cluster	Lettura	identityproviderconfig*		
DescribeInsight	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive di un approfondimento rilevato per un cluster specificato	Lettura	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeNodegroup	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive su un gruppo di nodi Amazon EKS	Lettura	nodegroup *		
DescribePodIdentityAssociation	Concede l'autorizzazione per descrivere un'associazione EKS Pod Identity	Lettura	podidentityassociation *		
DescribeUpdate	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	cluster *		
			addon		
			nodegroup		
DisassociateAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per dissociare una policy di accesso Amazon EKS da una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	access-entry *	eks:policyArn eks:namespaces eks:accessScope	
DisassociateIdentityProviderConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione Idp associata	Scrittura	identityproviderconfig *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAccessEntries	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le voci di accesso Amazon EKS	Elenco	cluster*		
ListAccessPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di accesso Amazon EKS	Elenco			
ListAddons	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti aggiuntivi di Amazon EKS nell'Account AWS (nella Regione specificata o predefinita) per un determinato cluster	Elenco	cluster*		
ListAssociatedAccessPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare una policy di accesso e una voce di accesso Amazon EKS associata	Elenco	access-entry*		
ListClusters	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster Amazon EKS nell'Account AWS (nella Regione specificata o predefinita)	Elenco			
ListEksAnywhereSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare le sottoscrizioni EKS Anywhere	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListFargateProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili AWS Fargate nell' Account AWS (nella Regione specificata o predefinita) associati a un determinato cluster	Elenco	cluster*		
ListIdentityProviderConfigs	Concede l'autorizzazione per elencare i config Idp nell'Account AWS (nella Regione specificata o predefinita) associati a un determinato cluster	Elenco	cluster*		
ListInsights	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli approfondimenti rilevati per un cluster specificato	Elenco	cluster*		
ListNodegroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di nodi Amazon EKS nell'Account AWS (nella Regione specificata o predefinita) collegati a un determinato cluster	Elenco	cluster*		
ListPodIdentityAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni EKS Pod Identity	Elenco	cluster*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Read	addon cluster		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			eks-anywhere-subscription		
			fargateprofile		
			identityproviderconfig		
			nodegroup		
ListUpdates	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	cluster*		
			addon		
			nodegroup		
RegisterCluster	Concede l'autorizzazione per registrare un cluster esterno	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	access-entry		
			addon		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			cluster		
			eks-anywhere-subscription		
			fargateprofile		
			identityproviderconfig		
			nodegroup		
			podidentityassociation	aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	access-entry		
			addon		
			cluster		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			eks-anywhere-subscription		
			fargateprofile		
			identityproviderconfig		
			nodegroup		
			podidentityassociation		
				aws:TagKeys	
UpdateAccessEntry	Concede l'autorizzazione per aggiornare una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	access-entry*		
UpdateAddon	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le configurazioni dei componenti aggiuntivi di Amazon EKS, ad esempio la versione VPC-CNI	Write	addon*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateClusterConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni del cluster Amazon EKS (ad esempio: accesso all'endpoint del server API)	Write	cluster*		
UpdateClusterVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione Kubernetes di un cluster Amazon EKS	Scrittura	cluster*		
UpdateEksAnywhereSubscription	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sottoscrizione EKS Anywhere	Scrittura	eks-anywhere-subscription*		
UpdateNodegroupConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni dei gruppi di nodi Amazon EKS (ad esempio: capacità o etichette min/max/desiderate)	Write	nodegroup*		
UpdateNodegroupVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione Kubernetes di un gruppo di nodi Amazon EKS	Scrittura	nodegroup*		
UpdatePodIdentityAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'associazione EKS Pod Identity	Scrittura	podidentityassociation*		

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
cluster	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
nodegroup	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:nodegroup/\${ClusterName}/\${NodegroupName}/\${UUID}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
addon	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:addon/\${ClusterName}/\${AddonName}/\${UUID}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
fargateprofile	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:fargateprofile/\${ClusterName}/\${FargateProfileName}/\${UUID}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identityproviderconfig	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:identityproviderconfig/\${ClusterName}/\${IdentityProviderType}/\${IdentityProviderConfigName}/\${UUID}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
eks-anywhere-subscription	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:eks-anywhere-subscription/\${UUID}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
podidentityassociation	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:podidentityassociation/\${ClusterName}/\${UUID}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
access-entry	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:access-entry/\${ClusterName}/\${IamIdentityType}/\${IamIdentityAccountID}/\${IamIdentityName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey} eks:accessEntryType eks:clusterName eks:kubernetesGroups eks:principalArn eks:username
access-policy	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio EKS	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	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
eks:accessEntryType	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
eks:accessScope	Filtra l'accesso in base all'accessScope presente nelle richieste di associazione/dissociazione della policy di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	Stringa
eks:bootstrapClusterCreatorAdminPermissions	Filtra l'accesso in base al bootstrapClusterCreatorAdminPermissions presente nella richiesta di creazione del cluster	Bool
eks:clientId	Filtra l'accesso in base al ClientID presente nella richiesta associatIdentityProvider Config che l'utente effettua al servizio EKS	Stringa
eks:clusterName	Filtra l'accesso in base al clusterName presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	Stringa
eks:issuerUrl	Filtra l'accesso tramite IssuerURL presente nella richiesta associatIdentityProvider Config che l'utente effettua al servizio EKS	Stringa
eks:kubernetesGroups	Filtra l'accesso in base al kubernetesGroups presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
eks:namespaces	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
eks:policyArn	Filtra l'accesso in base al policyArn presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	ARN
eks:principalArn	Filtra l'accesso in base al principalArn presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	ARN
eks:username	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, 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 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 condizionate	Operazioni dipendenti
AddTags	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	loadbalancer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:CreateAction	
ApplySecurityGroupsToLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per associare uno o più gruppi di sicurezza al load balancer in un cloud privato virtuale (VPC).	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:SecurityGroup	
AttachLoadBalancerToSubnets	Concede l'autorizzazione per aggiungere una o più sottoreti al set di sottoreti configurate per il load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:Subnet	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ConfigureHealthCheck	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	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateApplicationCookieSessionPolicy	Concede l'autorizzazione per generare una policy di permanenza con durate della sessione permanente che seguono quello di un cookie generato dall'applicazione	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateLoadBalancerPolicy	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	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per creare un load balancer	Scrittura	loadbalancer		elasticloadbalancing:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup elasticloadbalancing:Subnet elasticloadbalancing:Scheme elasticloadbalancing:Listen	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				erProtocol	
CreateLoadBalancerListeners	Crea uno o più listener per il load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateLoadBalancerPolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy con gli attributi specificati per il load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer*	elasticoadbalancing:ListenerProtocol	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:SecurityPolicy	
DeleteLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per eliminare il load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer*		
DeleteLoadBalancerListeners	Concede l'autorizzazione per eliminare i listener specificati dal load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLoadBalancerPolicy	<p>Concede l'autorizzazione per eliminare la policy specificata dal load balancer specificato. Questa policy non deve essere abilitata per gli eventuali listener.</p>	Scrittura	loadbalancer*		
DeregisterInstancesFromLoadBalancer	<p>Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione delle istanze specificate dal load balancer specificato.</p>	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeInstanceHealth	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato delle istanze specificate rispetto al load balancer specificato	Lettura		aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeLoadBalancerAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi per il load balancer specificato	Lettura			
DescribeLoadBalancerPolicies	Concede l'autorizzazione per descrivere le policy specificate	Lettura			
DescribeLoadBalancerPolicyTypes	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
DescribeLoadBalancers	Concede l'autorizzazione per descrivere i load balancer specificati. Se non è specificato alcun load balancer, la chiamata descrive tutti i load balancer.	Elenco			
DescribeTags	Concede l'autorizzazione per descrivere i tag associati ai load balancer specificati.	Lettura			
DetachLoadBalancerFromSubnets	Concede l'autorizzazione per rimuovere le sottoreti specificate dal set di sottoreti configurate per il load balancer.	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DisableAvailabilityZonesForLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per rimuovere le zone di disponibilità specificate dal set di zone di disponibilità per il load balancer specificato.	Scrittura	loadbalancer*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableAvailabilityZonesForLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per aggiungere le zone di disponibilità specificate al set di zone di disponibilità per il load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer*		
ModifyLoadBalancerAttributes	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi del load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RegisterInstancesWithLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per aggiungere le istanze specificate al load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTags	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dal load balancer specificato	Assegnazione di tag	loadbalancer*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${Tag}/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${Tag}/\${TagKey}	
SetLoadBalancerListenersSSLCertificates	Concede l'autorizzazione per impostare il certificato che termina le connessioni SSL del listener specificato	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${Tag}/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${Tag}/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer	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	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
SetLoadBalancerPoliciesOfListener	Concede l'autorizzazione per sostituire il set di policy corrente per la porta del load balancer con il set di policy specificato	Scrittura	loadbalancer*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elastico/adbalancing:SecurityPolicy	

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
loadbalancer	<code>arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/\${LoadBalancerName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	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
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
elastico adbalanci ng:CreateAction	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
elastico adbalanci ng:ListenerProtocol	Filtra l'accesso in base ai protocolli di ascoltatore consentiti nella richiesta	ArrayOfString
elastico adbalanci ng:ResourceTag/	Filtra l'accesso in base alla stringa di prefazione per una coppia chiave/valore di tag collegata a una risorsa	Stringa
elastico adbalanci ng:ResourceTag/ \${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla stringa di prefazione per una coppia chiave/valore di tag collegata a una risorsa	Stringa
elastico adbalanci ng:Scheme	Filtra l'accesso in base agli schemi del sistema di bilanciamento del carico consentiti nella richiesta	Stringa
elastico adbalanci ng:SecurityGroup	Filtra l'accesso in base agli ID dei gruppi di sicurezza consentiti nella richiesta	ArrayOfString
elastico adbalanci ng:SecurityPolicy	Filtra l'accesso in base alle policy di sicurezza SSL consentite nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
elasticlo adbalanci ng:Subnet	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddListenerCertificates	Concede l'autorizzazione per aggiungere i certificati specificati al listener sicuro specificato	Scrittura	listener/app* listener/net*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
AddTags	<p>Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati al load balancer specificato. Ogni load balancer del carico può avere un massimo di 10 tag.</p>	<p>Applicazione di tag</p>	listener-rule/app listener-rule/net listener/app listener/net loadbalancer/app/ loadbalancer/net/ targetgroup truststore		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${Tag}/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${Tag}/\${TagKey} elasticloadbalancing:CreateAction	
AddTrustStoreRevolutions	Concede l'autorizzazione per aggiungere revoche a un trust store	Scrittura	truststore*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateListener	Concede l'autorizzazione per creare un listener per l'Application Load Balancer specificato	Scrittura	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		elasticoadbalancing:AddTags

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${Tag}/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${Tag}/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy elasticloadbalancing:ListenerProtocol	
CreateLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per creare un load balancer	Scrittura	loadbalancer/app/		elasticloadbalancing:AddTags

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			loadbalancer/net/	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityGroup elasticloadbalancing:Subnet elasticloadbalancing:Scheme	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola per il listener specificato	Scrittura	listener/app*		elastico adbalancing:AddTags
			listener/net*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateTargetGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di destinazioni	Scrittura	targetgroup*		elastico adbalancing:AddTags

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateTrustStore	Concede l'autorizzazione per creare un trust store	Scrittura	truststore		elasticloadbalancing:AddTags

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteListener	Concede l'autorizzazione per eliminare il listener specificato	Scrittura	listener/app* listener/net*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per eliminare il load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteRule	Concede l'autorizzazione per eliminare il ruolo specificato	Scrittura	listener-rule/app* listener-rule/net*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTargetGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di destinazione specificato	Scrittura	targetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTrustStore	Concede l'autorizzazione per eliminare il trust store specifico	Scrittura	truststore*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterTargets	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione delle destinazioni specificate dal gruppo di destinazione specificato	Scrittura	targetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAccountLimits	Concede l'autorizzazione per descrivere il limite delle risorse Elastic Load Balancing per l'Account AWS	Lettura			
DescribeListenerCertificates	Concede l'autorizzazione per descrivere i certificati per il listener sicuro specificato	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeListeners	Concede l'autorizzazione per descrivere i listener specificati o i listener per l'Application Load Balancer specificato	Lettura			
DescribeLoadBalancerAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi per il load balancer specificato	Lettura			
DescribeLoadBalancers	Concede l'autorizzazione per descrivere i load balancer specificati. Se non è specificato alcun load balancer, la chiamata descrive tutti i load balancer.	Lettura			
DescribeRules	Concede l'autorizzazione per descrivere le regole specificate o le regole per il listener specificato	Lettura			
DescribeSSLPolicies	Concede l'autorizzazione per descrivere le policy specificate o tutte le policy utilizzate per la negoziazione SSL	Lettura			
DescribeTags	Concede l'autorizzazione per descrivere i tag associati alle risorse specificate	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTargetGroupsAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi per il gruppo di destinazione specificato	Lettura			
DescribeTargetGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di destinazione specificati o tutti i gruppi di destinazione	Lettura			
DescribeTargetHealth	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di integrità delle destinazioni specificate o di tutte le destinazioni	Lettura			
DescribeTrustStoreAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni con un trust store	Lettura			
DescribeTrustStoreRevocations	Concede l'autorizzazione per descrivere le revoche specificate o tutte le revoche relative a un trust store	Lettura			
DescribeTrustStores	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i trust store o solo quelli specificati	Lettura			
GetTrustStoreCertificateBundle	Concede l'autorizzazione per recuperare un bundle di certificati CA del trust store	Lettura	truststore*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTrustStoreRevocationContent	Concede l'autorizzazione per recuperare un contenuto della revoca del trust store	Lettura	truststore*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyListener	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà specificate del listener specificato	Scrittura	listener/app* listener/net*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:SecurityPolicy elasticloadbalancing:ListenerProtocol	
ModifyLoadBalancerAttributes	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi del load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyRule	Concede l'autorizzazione per modificare la regola specificata	Scrittura	listener-rule/app* listener-rule/net*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyTargetGroup	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	targetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTargetGroupAttributes	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi specifici del gruppo di destinazione specificato	Scrittura	targetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyTrustStore	Concede l'autorizzazione per modificare il trust store specificato	Scrittura	truststore*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RegisterTargets	Concede l'autorizzazione per registrare le destinazioni specificate con il gruppo di destinazione specificato	Scrittura	targetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveListenerCertificates	Concede l'autorizzazione per rimuovere i certificati specifici del listener sicuro specificato	Scrittura	listener/app* listener/net*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTags	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dal load balancer specificato	Applicazione di tag	listener-rule/app		
			listener-rule/net		
			listener/app		
			listener/net		
			loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		
			targetgroup		
			truststore		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTrustStoreRevolutions	Concede l'autorizzazione per rimuovere le revocazioni da un trust store	Scrittura	truststore*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetIpAddressType	Concede l'autorizzazione per impostare il tipo di indirizzi IP utilizzati dalle sottoreti del load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
SetRulePriorities	Concede l'autorizzazione per impostare le priorità delle regole specificate	Scrittura	listener-rule/app*		
			listener-rule/net*		
SetSecurityGroups	Concede l'autorizzazione per associare i gruppi di sicurezza specificati al load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer/app/		
			loadbalancer/net/		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticoadbalancing:SecurityGroup	
SetSubnets	Concede l'autorizzazione per abilitare la zona di disponibilità per le sottoreti specificate per il load balancer specificato	Scrittura	loadbalancer/app/ loadbalancer/net/		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:Subnet	
SetWebACL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per assegnare l'autorizzazione WebACL a WAF	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
listener/app	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
listener-rule/app	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
listener/net	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
listener-rule/net	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
loadbalancer/app/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
loadbalancer/net/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
targetgroup	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupName}/\${TargetGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
truststore	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:truststore/\${TrustStoreName}/\${TrustStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
elastico adbalanci ng:CreateAction	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
elastico adbalanci ng:ListenerProtocol	Filtra l'accesso in base al protocollo di ascoltatore consentito nella richiesta	Stringa
elastico adbalanci ng:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla stringa di prefazione per una coppia chiave/valore di tag collegata a una risorsa	Stringa
elastico adbalanci ng:Scheme	Filtra l'accesso in base allo schema del sistema di bilanciamento del carico consentito nella richiesta	Stringa
elastico adbalanci ng:SecurityGroup	Filtra l'accesso in base agli ID dei gruppi di sicurezza consentiti nella richiesta	ArrayOfString
elastico adbalanci ng:SecurityPolicy	Filtra l'accesso in base alle policy di sicurezza SSL consentite nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
elasticlo adbalanci ng:Subnet	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
AddInstanceFleet	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un parco istanze a un cluster in esecuzione.	Scrittura	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AddInstanceGroups	Concede l'autorizzazione ad aggiungere gruppi di istanze a un cluster in esecuzione.	Scrittura	cluster*		
AddJobFlowSteps	Concede l'autorizzazione ad aggiungere nuovi passaggi a un cluster in esecuzione.	Scrittura	cluster*	elasticmapreduce:ExecutionRoleArn	
AddTags	Concede l'autorizzazione ad aggiungere dei tag a una risorsa di Amazon EMR.	Assegnazione di tag	cluster editor notebook-execution studio	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AttachEditor [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per collegare un EMR Notebook a un motore di calcolo	Scrittura	editor*		
CancelSteps	Concede l'autorizzazione ad annullare uno o più passaggi in sospeso in un cluster in esecuzione.	Scrittura	cluster*		
CreateEditor [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un EMR Notebook.	Scrittura	cluster	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/ / \${TagKey}	
CreatePersistentAppUI	Concede l'autorizzazione per creare un server di cronologia applicazioni persistente	Scrittura	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateRepository [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un repository di EMR Notebook.	Scrittura			
CreateSecurityConfiguration	Autorizza l'utente a creare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			
CreateStudio	Concede l'autorizzazione per creare uno EMR Studio.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStudioPresignedUrl	Concede l'autorizzazione per avviare un EMR Studio utilizzando la modalità di autenticazione IAM	Scrittura	studio*		
CreateStudioSessionMapping	Concede l'autorizzazione per creare la mappatura di sessione di un EMR Studio.	Scrittura	studio*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEditor [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un EMR Notebook	Scrittura	editor*		
DeleteRepository [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository di EMR Notebook.	Scrittura			
DeleteSecurityConfiguration	Autorizza l'utente a eliminare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			
DeleteStudio	Concede l'autorizzazione per eliminare un EMR Studio.	Scrittura	studio*		
DeleteStudioSessionMapping	Concede l'autorizzazione per eliminare una mappatura di sessione di un EMR Studio.	Scrittura	studio*		
DeleteWorkspaceAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per bloccare un'identità dall'apertura di uno Workspace collaborativo	Gestione delle autorizzazioni	editor*		
DescribeCluster	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	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEditor [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare informazioni su un notebook, tra cui stato, utente, ruolo, tag, posizione e altro.	Lettura	editor*		
DescribeJobFlows	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	cluster*		
DescribeNotebookExecution	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative all'esecuzione di un notebook.	Lettura	notebook-execution*		
DescribePersistentAppUI	Concede l'autorizzazione per descrivere un server di cronologia delle applicazioni persistente	Lettura	cluster*		
DescribeReleaseLabel	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
DescribeRepository [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un repository di EMR Notebook.	Lettura			
DescribeSecurityConfiguration	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli di una configurazione di sicurezza.	Lettura			
DescribeSteps	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli su una fase del cluster	Lettura	cluster*		
DescribeStudio	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a un EMR Studio	Lettura	studio*		
DetachEditor [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per scollegare un EMR Notebook da un motore di calcolo	Scrittura	editor*		
GetAutoTerminationPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare le policy di terminazione automatica associate a un cluster	Lettura	cluster*		
GetBlockPublicAccessConfiguration	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
GetClusterSessionCredentials	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	cluster*	elasticmapreduce:ExecutionRoleArn	
GetManagedScalingPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare le policy di dimensionamento gestite associate a un cluster	Lettura	cluster*		
GetOnClusterAppUIResignedURL	Concede l'autorizzazione per ottenere un URL preimpostato per un server di cronologia delle applicazioni in esecuzione sul cluster	Scrittura	cluster*		
GetPersistentAppUIPresignedURL	Concede l'autorizzazione per ottenere un server di cronologia delle applicazioni persistente	Scrittura	cluster*		
GetStudioSessionMapping	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni su una mappatura di sessione di un EMR Studio.	Lettura	studio*		
LinkRepository [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
ListBootsrapActions	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sulle operazioni di bootstrap associate a un cluster.	Lettura	cluster*		
ListClusters	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dei cluster accessibili.	Elenco			
ListEditors [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni di riepilogo per gli EMR Notebooks accessibili.	Elenco			
ListInstanceFleets	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dei parchi istanze in un cluster	Lettura	cluster*		
ListInstanceGroups	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dei gruppi di istanze in un cluster	Lettura	cluster*		
ListInstances	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sulle istanze di Amazon EC2 in un cluster	Lettura	cluster*		
ListNotebookExecutions	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 condizione	Operazioni dipendenti
ListReleaseLabels	Concede l'autorizzazione per elencare e filtrare i rilasci di EMR disponibili nella regione corrente	Elenco			
ListRepositories [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i repository degli EMR Notebook esistenti	Elenco			
ListSecurityConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sicurezza disponibili in questo account per nome, insieme a data e ora di creazione.	Elenco			
ListSteps	Concede l'autorizzazione a elencare i passaggi associati a un cluster	Lettura	cluster*		
ListStudioSessionMappings	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni di riepilogo sulle mappature delle sessioni di EMR Studio	Elenco			
ListStudios	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni di riepilogo sugli EMR Studio	Elenco			
ListSupportedInstanceTypes	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
ListWorkspaceAccessIdentities [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le identità a cui è concesso l'accesso a uno Workspace	Elenco	editor*		
ModifyCluster	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni del cluster, ad esempio il numero di fasi che possono essere eseguite simultaneamente per un cluster	Scrittura	cluster*		
ModifyInstanceFleet	Concede l'autorizzazione per modificare le capacità On demand e Spot di destinazione per un parco istanze.	Scrittura	cluster*		
ModifyInstanceGroups	Concede l'autorizzazione per modificare il numero e la configurazione delle istanze EC2 in un gruppo di istanze	Scrittura	cluster		
OpenEditorInConsole [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare l'editor di notebook Jupyter per un EMR Notebook all'interno della console	Scrittura	editor* cluster		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAutoScalingPolicy	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	cluster*		
PutAutoTerminationPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le policy di terminazione automatica associate a un cluster	Scrittura	cluster*		
PutBlockPublicAccessConfiguration	Concede l'autorizzazione a creare o aggiornare la configurazione di accesso pubblico a blocchi EMR per Account AWS la regione	Gestione delle autorizzazioni			
PutManagedScalingPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le policy di dimensionamento gestito associate a un cluster	Scrittura	cluster*		
PutWorkspaceAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un'identità di aprire uno Workspace collaborativo	Gestione delle autorizzazioni	editor*		
RemoveAutoScalingPolicy	Concede l'autorizzazione a rimuovere una policy di auto scaling da un gruppo di istanze	Scrittura	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveAutomaticTerminationPolicy	Concede l'autorizzazione per rimuovere le policy di terminazione automatica associate a un cluster	Scrittura	cluster*		
RemoveManagedScalingPolicy	Concede l'autorizzazione per rimuovere le policy di dimensionamento gestite associate a un cluster	Scrittura	cluster*		
RemoveTags	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa di Amazon EMR	Assegnazione di tag	cluster		
			editor		
			notebook-execution		
			studio		
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RunJobFlow	Concede l'autorizzazione a creare e avviare un cluster (flusso di lavoro)	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
SetKeepJobsAliveWhenNoSteps	Concede l'autorizzazione per aggiungere e rimuovere la terminazione automatica dopo l'esecuzione delle fasi per un cluster	Scrittura	cluster*		
SetTerminationProtection	Concede l'autorizzazione ad aggiungere e rimuovere la protezione dall'arresto per un cluster	Scrittura	cluster*		
SetUnhealthyNodeReplacement	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la sostituzione di nodi non integri per un cluster	Scrittura	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SetVisibleToAllUsers	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 (https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-plan-access-iam.html)	Scrittura	cluster*		
StartEditor [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad avviare un EMR Notebook	Scrittura	editor* cluster		
StartNotebookExecution	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un EMR Notebook	Scrittura	cluster* editor*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	
StopEditor [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad arrestare un EMR notebook	Scrittura	editor*		
StopNotebookExecution	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione del notebook	Scrittura	notebook-execution*		
TerminateJobFlows	Concede l'autorizzazione ad arrestare un cluster (flusso di lavoro)	Scrittura	cluster*		
UnlinkRepository [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
UpdateEditor [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un EMR Notebook	Scrittura	editor*		
UpdateRepository [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un repository di EMR Notebook	Scrittura			
UpdateStudio	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un EMR Studio	Scrittura	studio*		
UpdateStudioSessionMapping	Concede l'autorizzazione per aggiornare una mappatura di sessione di un EMR Studio	Scrittura	studio*		
ViewEventsFromAllClustersInConsole [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
cluster	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}
editor	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:editor/\${EditorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}
notebook-execution	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:notebook-execution/\${NotebookExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}
studio	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al fatto che la coppia tag e valore sia fornita con l'operazione	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla coppia tag e valore associata a una risorsa di Amazon EMR	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base al fatto che le chiavi dei tag siano fornite con l'operazione indipendentemente dal valore del tag	ArrayOfString
elasticmapreduce:ExecutionRoleArn	Filtra l'accesso in base al fatto che l'ARN del ruolo di esecuzione è fornito con l'operazione	ARN
elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al fatto che la coppia tag e valore sia fornita con l'operazione	Stringa
elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelJob	Annulla un processo che Elastic Transcoder non ha iniziato a elaborare	Scrittura	job*		
CreateJob	Crea un processo.	Scrittura	pipeline* preset*		
CreatePipeline	Crea una pipeline	Scrittura			
CreatePreset	Crea un preset	Scrittura			
DeletePipeline	Elimina una pipeline	Write	pipeline*		
DeletePreset	Elimina un set di impostazioni	Write	preset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListJobsByPipeline	Ottiene un elenco dei processi assegnati a una pipeline	Elenco	pipeline*		
ListJobsByStatus	Ottieni informazioni su tutti i processi associati all'Account AWS corrente che hanno un determinato stato	Elenco			
ListPipelines	Ottieni un elenco di pipeline associate all'Account AWS corrente	Elenco			
ListPresets	Ottieni un elenco di tutti i set di impostazioni associati all'Account AWS corrente.	Elenco			
ReadJob	Ottiene informazioni dettagliate su un processo	Read	job*		
ReadPipeline	Ottiene informazioni dettagliate su una pipeline	Lettura	pipeline*		
ReadPreset	Ottieni informazioni dettagliate su un preset	Lettura	preset*		
TestRole	Esegue il test delle impostazioni di una pipeline per assicurare che Elastic Transcoder sia in grado di creare ed elaborare processi	Write			
UpdatePipeline	Aggiorna le impostazioni per una pipeline	Write	pipeline*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdatePipelineNotifications	Aggiorna solo notifiche di Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) per una pipeline	Scrittura	pipeline*		
UpdatePipelineStatus	Sospendi o riattiva una pipeline, in modo che la pipeline interrompa o riavvii i processi di elaborazione, aggiornando lo stato della pipeline.	Scrittura	pipeline*		

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
job	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	
pipeline	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
preset	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
AddTagsToResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a una risorsa ElastiCache	Assegnazione di tag	cluster parametergroup replicatinggroup reserved-instance securitygroup serverlesscache serverlesscachesnapshot snapshot subnetgroup user usergroup	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AuthorizeCacheSecurityGroupIngress	Concede l'autorizzazione ad autorizzare un gruppo di sicurezza EC2 su un gruppo di sicurezza ElastiCache	Scrittura	securitygroup*		ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchApplyUpdateAction	Concede l'autorizzazione ad applicare gli aggiornamenti del ElastiCache servizio a set di cluster e gruppi di replica	Scrittura	cluster		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs s3:GetObject
			replicationgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchStopUpdateAction	Concede l'autorizzazione a interrompere l'esecuzione degli aggiornamenti ElastiCache del servizio su un set di cluster	Scrittura	cluster		
			replicatongroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CompleteMigration	Concede l'autorizzazione a completare una migrazione online di dati da Redis ospitati su Amazon EC2 a ElastiCache	Scrittura	cluster		
			replicatongroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Connect	Concede l'autorizzazione a connettersi come ElastiCache utente specificato a un gruppo di ElastiCache replica o a una cache serverless ElastiCache	Scrittura	user*		
			replicatongroup		
			serverlesscache		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CopyServerlessCacheSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare la copia di uno snapshot di cache serverless esistente	Scrittura	serverlesscachesnapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:KmsKeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	elasticache:AddTagsToResource
CopySnapshot	Concede l'autorizzazione per creare la copia di uno snapshot esistente	Write	snapshot*		elasticache:AddTagsToResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateCacheCluster	Concede l'autorizzazione per creare un cluster di cache	Write	parameter group*		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
			cluster	aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				elasticache:CacheParameterGroup	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			replicatigroup	elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName	
			securitygroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			snapshot		
			subnetgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCacheParameterGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di parametri	Write	parametergroup*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				elasticache:CacheParameterGroupName	
CreateCacheSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sicurezza cache	Write	securitygroup*		elasticache:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCacheSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sottoreti cache	Write	subnetgroup*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGlobalReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di replica globale	Write	globalreplicationgroup*		
			replicationgroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di replica	Scrittura	parameter group*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject
			cluster		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			globalreplicationgroup	elasticache:NumNodesGroups elasticache:CacheNodeType elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:TransitionEncryptionEnabled elasticache:AutomaticFailover	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>elasticache:MultiAZEnabled</u> <u>elasticache:ClusterModeEnabled</u> <u>elasticache:AuthTokenEnabled</u> <u>elasticache:SnapshotRetentionLimit</u> <u>elasticache:KmsKeyId</u> <u>elasticache:CacheParameterGroupName</u>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			replicati ongroup	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:NumNodesGroups elasticache:CacheNodeType elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:EngineVersion elasticache:EngineType elasticache:AtRestEncryptionEnabled	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				elasticache:TransitEncryptionEnabled	
				elasticache:AutomaticFailoverEnabled	
				elasticache:MultiAZEnabled	
				elasticache:ClusterModeEnabled	
				elasticache:AuthTokenEnabled	
				elasticache:SnapshotRetentionLimit	
				elasticache:KmsKeyId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				elasticache:CacheParameterGroupName	
			securitygroup		
			snapshot		
			subnetgroup		
			usergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateServerlessCache	Concede l'autorizzazione per creare una cache serverless	Scrittura	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:KmsKeyId elasticache:MaximumDataStorage elasticache:DataStorageUnit elasticache:MaximumECPUPerSecond	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 condizione	Operazioni dipendenti
					s3:GetObject
			serverlesscachesnapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			usergroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateServerlessCacheSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare la copia di una cache serverless in un momento specifico	Scrittura	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	elasticache:AddTagsToResource
			serverlesscachesnapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elasticache:KmsKeyId	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare una copia di un intero cluster Redis in un momento specifico	Scrittura	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId	elasticache:AddTagsToResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject
			cluster		
			replicatingroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateUser	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di utenti per Redis. Gli utenti sono supportati a partire da Redis 6.0	Scrittura	user*		elasticache:AddTagsToResource
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:UserAuthenticationMode	
CreateUserGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di utenti per Redis. I gruppi sono supportati a partire da Redis 6.0	Scrittura	user*		elasticache:AddTagsToResource
			usergroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DecreaseNodesInGlobalReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per ridurre il numero di gruppi di nodi nei gruppi di replica globali	Write	globalreplicationgroup*	elasticache:NumNodesGroups	
DecreaseReplicaCount	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	replicationgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:ReplicasPerNodeGroup	
DeleteCacheCluster	Concede l'autorizzazione a eliminare un cluster con provisioning eseguito in precedenza	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			snapshot		
DeleteCacheParameterGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di parametri cache specificato	Write	parametergroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName	
DeleteCacheSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza cache	Write	securitygroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCacheSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti cache	Write	subnetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
DeleteGlobalReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di replica globale esistente	Write	globalreplicationgroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di replica esistente	Scrittura	replicatigroup*	aws:ResourceTag/TagKey	ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
DeleteServerlessCache	Concede l'autorizzazione per eliminare una cache serverless	Scrittura	serverlesscache*	aws:ResourceTag/TagKey	ec2:DescribeTags
			serverlesscachesnapshot		
DeleteServerlessCacheSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare lo snapshot di una cache serverless	Scrittura	serverlesscachesnapshot*	aws:ResourceTag/TagKey	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot esistente	Write	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUser	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	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUserGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di utenti esistente	Write	usergroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheClusters	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni sui cluster di cache sottoposti a provisioning	Elenco	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheEngineVersions	Concede l'autorizzazione per elencare i motori di cache disponibili e le relative versioni	Elenco			
DescribeCacheParameterGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le descrizioni dei gruppi di parametri cache	Elenco	parametergroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheParameters	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri cache	Elenco	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheSecurityGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le descrizioni dei gruppi di sicurezza cache	Elenco	securitygroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeCacheSubnetGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le descrizioni dei gruppi di sottoreti cache	Elenco	subnetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeEngineDefaultParameters	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
DescribeEvents	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi correlati ai cluster, ai gruppi di sicurezza cache e ai gruppi di parametri cache	Elenco			
DescribeGlobalReplicationGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui gruppi di replica globali	Elenco	globalreplicationgroup*		
DescribeReplicationGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui gruppi di replica sottoposti a provisioning	Elenco	replicationgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedCacheNodes	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui nodi di cache riservati acquistati	Elenco	reserved-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedCacheNodesOfferings	Concede l'autorizzazione per elencare le offerte di nodi di cache riservati	Elenco			
DescribeServerlessCacheSnapshots	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli snapshot di cache serverless	Elenco	serverlesscachesnapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			serverlesscache	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeServerlessCaches	Concede l'autorizzazione per elencare le cache serverless	Elenco	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeServiceUpdates	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli degli aggiornamenti del servizio	Elenco			
DescribeSnapshots	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli snapshot dei cluster o dei gruppi di replica	Elenco	snapshot*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUpdateActions	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli delle operazioni di aggiornamento per un insieme di cluster o gruppi di replica	Elenco	cluster replicatingroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUserGroups	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui gruppi di utenti Redis	Elenco	usergroup* -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeUsers	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli utenti Redis	Elenco	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateGlobalReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere un gruppo di replica secondario dal gruppo di replica globale	Scrittura	globalreplicationgroup*		
ExportServerlessCacheSnapshot	Concede l'autorizzazione per esportare la copia di una cache serverless in un bucket S3 in un momento specifico	Scrittura	serverlesscachesnapshots*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	s3:DeleteObject s3:ListAllMyBuckets s3:PutObject
FailoverGlobalReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per eseguire il failover dell'area principale in un'area secondaria selezionata di un gruppo di replica globale	Write	globalreplicationgroup*		
IncreaseNodeGroupsInGlobalReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per incrementare il numero di gruppi di nodi nei gruppi di replica globali	Write	globalreplicationgroup*	elasticache:NumNodesGroups	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
IncreaseReplicaCount	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	replicatongroup*	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:ReplicasPerNodeGroup	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
InterruptClusterAZPower [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a testare un'interruzione dell'alimentazione AZ per una risorsa ElastiCache	Scrittura	replicatongroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAllowedNodeTypesModifications	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	cluster		
			replicatongroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una risorsa ElastiCache	Lettura	cluster		
			parametergroup		
			replicatongroup		
			reserved-instance		
			securitygroup		
			serverlesscache		
			serverlesscachesnapshot		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
			usergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyCacheCluster	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un cluster	Write	cluster*	elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName	
			parametergroup		
			securitygroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyCacheParameterGroup	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri cache	Write	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName	
ModifyCacheSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di sottoreti cache esistente	Write	subnetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyGlobalReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un gruppo di replica globale	Write	globalreplicationgroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>elasticache:CacheNodeType</u> <u>elasticache:EngineVersion</u> <u>elasticache:AutomaticFailoverEnabled</u>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyReplicationGroup	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un gruppo di replica	Write	replicationgroup*	elasticache:CacheNodeType elasticache:EngineVersion elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:MultiAZEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:Transi	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				tEncryptionEnabled	
				elasticache:ClusterModeEnabled	
			parametergroup		
			securitygroup		
			usergroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyReplicationGroupShardConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiungere shard, rimuovere shard o riequilibrare i keyspaces tra gli shard esistenti di un gruppo di replica	Scrittura	replicationgroup*	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
ModifyServerlessCache	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri per una cache serverless	Scrittura	serverlesscache*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:EngineVersion elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:MaximumDataStorage elasticache:DataStorageUnit elasticache:MaximumECPUPerSecond	ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeTags
			usergroup	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyUser	Concede l'autorizzazione per modificare le password e/o la stringa di accesso di un utente Redis	Write	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:UserAuthenticationMode	
ModifyUserGroup	Concede l'autorizzazione per modificare l'elenco di utenti appartenenti al gruppo di utenti	Write	user* usergroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PurchaseReservedCacheNodesOffering	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta di nodi di cache riservati	Write	reserved-instance*		elasticache:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RebalanceSlotsInGlobalReplicationGroup	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	Write	globalreplicationgroup*		
RebootCacheCluster	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)	Scrittura	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoveTagsFromResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa ElastiCache	Assegnazione di tag	cluster parametergroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			replicatongroup		
			reserved-instance		
			securitygroup		
			serverlesscache		
			serverlesscachesnapshot		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
			usergroup		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ResetCacheParameterGroup	Concede l'autorizzazione per ripristinare i valori predefiniti dei parametri di un gruppo di parametri cache	Scrittura	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticache:CacheParameterGroupName	
RevokeCacheSecurityGroupIngress	Concede l'autorizzazione a rimuovere l'ingresso di un gruppo di sicurezza EC2 da un gruppo di sicurezza ElastiCache	Scrittura	securitygroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartMigration	Concede l'autorizzazione per avviare una migrazione di dati da Redis ospitato su Amazon ElastiCache EC2 a per Redis	Scrittura	replicationgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TestFailover	Concede l'autorizzazione per testare il failover automatico su un gruppo di nodi specifico in un gruppo di replica	Scrittura	replicati ongroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TestMigration	Concede l'autorizzazione a testare una migrazione di dati da Redis ospitato su Amazon ElastiCache EC2 a per Redis	Scrittura	replicati ongroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
parameter group	<code>arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${CacheParameterGroupName}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:CacheParameterGroupName
security group	<code>arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${CacheSecurityGroupName}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
subnetgroup	<code>arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${CacheSubnetGroupName}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
replicati ongroup	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:replicationgroup:\${ReplicationGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:CacheNodeType elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:ClusterModeEnabled elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:KmsKeyId elasticache:MultiAZEnabled elasticache:NumNodeGroups

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:SnapshotRetentionLimit elasticache:TransitEncryptionEnabled
cluster	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:cluster:\${CacheClusterId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:CacheNodeType elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:MultiAZEnabled elasticache:SnapshotRetentionLimit

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
reserved-instance	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:reserved-instance:\${ReservedCacheNodeId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
snapshot	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
globalreplicationgroup	arn:\${Partition}:elasticache::\${Account}:globalreplicationgroup:\${GlobalReplicationGroupId}	elasticache:AtRestEncryptionEnabled elasticache:AuthTokenEnabled elasticache:AutomaticFailoverEnabled elasticache:CacheNodeType elasticache:CacheParameterGroupName elasticache:ClusterModeEnabled elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:KmsKeyId elasticache:MultiAZEnabled elasticache:NumNodeGroups elasticache:ReplicasPerNodeGroup elasticache:SnapshotRetentionLimit

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		elasticache:TransitEncryptionEnabled
user	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:user:\${UserId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:UserAuthenticationMode
usergroup	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:usergroup:\${UserGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
serverlesscache	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscache:\${ServerlessCacheName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:DataStorageUnit elasticache:EngineType elasticache:EngineVersion elasticache:KmsKeyId elasticache:MaximumDataStorage elasticache:MaximumECPUPerSecond elasticache:SnapshotRetentionLimit
serverlesscachesnapshot	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscachesnapshot:\${ServerlessCacheSnapshotName}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys elasticache:KmsKeyId

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
elasticache:AtRestEncryptionEnabled	Filtra l'accesso in base al AtRestEncryptionEnabled parametro presente nella richiesta o al valore falso predefinito se il parametro non è presente	Bool
elasticache:AuthTokenEnabled	Filtra l'accesso in base alla presenza di AuthToken parametri non vuoti nella richiesta	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
elasticache:AutomaticFailoverEnabled	Filtra l'accesso in base al AutomaticFailoverEnabled parametro nella richiesta	Bool
elasticache:CacheNodeType	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
elasticache:CacheParameterGroupName	Filtra l'accesso in base al CacheParameterGroupName parametro nella richiesta	Stringa
elasticache:ClusterModeEnabled	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
elasticache:DataStorageUnit	Filtra l'accesso tramite CacheUsageLimits. DataStorageParametro .Unit nella richiesta CreateServerlessCache and ModifyServerlessCache	Stringa
elasticache:EngineType	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
elasticache:EngineVersion	Filtra l'accesso tramite il parametro engineVersion presente nelle richieste di creazione o modifica del cluster	Stringa
elasticache:KmsKeyId	Filtra l'accesso in base al KmsKeyId parametro nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
elasticache:MaximumDataStorage	Filtra l'accesso tramite CacheUsageLimits. DataStorage. Parametro massimo nella richiesta CreateServerlessCache and ModifyServerlessCache	Numerico
elasticache:MaximumECPUPerSecond	Filtra l'accesso tramite il parametro CacheUsageLimits .ECPU PerSecond .Maximum nella richiesta and CreateServerlessCache ModifyServerlessCache	Numerico
elasticache:MultiAZEnabled	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
elasticache:NumNodeGroups	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
elasticache:ReplicasPerNodeGroup	Filtra l'accesso tramite il numero di repliche per gruppo di nodi (shard) specificato nelle richieste di creazione o ridimensionamento	Numerico
elasticache:SnapshotRetentionLimit	Filtra l'accesso in base al SnapshotRetentionLimit parametro nella richiesta	Numerico
elasticache:TransitEncryptionEnabled	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
elasticache:UserAuthenticationMode	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
CompleteUpload [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per completare il caricamento di un allegato per un preventivo o un ordine	Scrittura			
CreateOrderV1 [solo	Concede l'autorizzazione per creare un ordine	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
CreateQuote [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una quota	Assegnazione di tag	quote*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAvsCorrectAddress [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per convalidare un indirizzo	Lettura			
GetBillingAddresses [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli indirizzi di fatturazione nell'Account AWS	Lettura			
GetDeliveryAddressesV2 [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli indirizzi di consegna nell'Account AWS	Lettura			
GetOrder [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un ordine	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetOrdersV2 [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli ordini nell'Account AWS	Lettura			
GetQuote [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una quota	Lettura	quote*		
GetTaxes [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per calcolare le imposte per un ordine	Lettura			
ListQuotes [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le quotazioni nell'Account AWS	Elenco			
ListTagsForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa software e dispositivi AWS elementali	Lettura	quote		
StartUpload [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
SubmitOrderV1 [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare un ordine	Scrittura			
TagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a etichettare una risorsa software e AWS dispositivi elementali	Assegnazione di tag	quote*		
			quote		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa AWS Elemental Appliances and Software	Assegnazione di tag	quote*		
			quote		
				aws:TagKeys	
UpdateQuota [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare una quota	Scrittura	quote*		

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
quote	arn:\${Partition}:elemental-appliance-s-software:\${Region}:\${Account}:quote/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag di richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag delle risorse	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CompleteAccountRegistration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per completare il processo di registrazione dell'account cliente per AWS Elemental Appliances and Software Purchases	Read			
CompleteFileUpload [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per completare il processo di caricamento di un file software per AWS Elemental Appliances and Software Purchases	Read			
DownloadSoftware [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per scaricare i file del software per AWS Elemental Appliances and Software Purchases	Read			
GenerateLicenses [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per generare le licenze software	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	per AWS Elemental Appliances and Software Purchases				
GetActivation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un'attivazione	Read	activation n*		
ListTagsForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa AWS Elemental Activations	Read	activation		
StartAccountRegistration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di registrazione dell'account cliente per AWS Elemental Appliances and Software Purchases	Read			
StartFileUpload [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di caricamento di un file software per AWS Elemental Appliances and Software Purchases	Read			
TagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa AWS Elemental Activations	Applicazione di tag	activation n* activation		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa AWS Elemental Activations	Applicazione di tag	activation*		
			activation		
				aws:TagKeys	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
activation	arn:\${Partition}:elemental-activation:\${Region}:\${Account}:activation/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaConnect

AWSElemental MediaConnect (prefisso del servizio: `mediaconnect`) 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
AddBridgeOutputs	Concede l'autorizzazione per aggiungere output a un bridge esistente	Scrittura	Bridge*		
AddBridgeSources	Concede l'autorizzazione per aggiungere origini a un bridge esistente	Scrittura	Bridge*		
AddFlowMediaStreams	Concede l'autorizzazione per aggiungere flussi multimediali a qualsiasi flusso	Write			
AddFlowOutputs	Concede l'autorizzazione per aggiungere output a qualsiasi flusso	Write			
AddFlowSources	Concede l'autorizzazione per aggiungere origini a qualsiasi flusso	Write			
AddFlowVpcInterfaces	Concede l'autorizzazione per aggiungere interfacce VPC a qualsiasi flusso	Scrittura			
CreateBridge	Concede l'autorizzazione per creare bridge	Scrittura	Bridge*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateFlow	Concede l'autorizzazione per creare flussi	Scrittura			
CreateGateway	Concede l'autorizzazione per creare i gateway	Scrittura	Gateway*		
DeleteBridge	Concede l'autorizzazione per eliminare bridge	Scrittura	Bridge*		
DeleteFlow	Concede l'autorizzazione per eliminare flussi	Scrittura			
DeleteGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare i gateway	Scrittura	Gateway*		
DeregisterGatewayInstance	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza del gateway	Scrittura	GatewayInstance*		
DescribeBridge	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un bridge	Lettura	Bridge*		
DescribeFlow	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			
DescribeFlowSourceMetadata	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
DescribeGateway	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	Gateway*		
DescribeGatewayInstances	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'istanza del gateway	Lettura	GatewayInstance*		
DescribeOffering	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'offerta	Read			
DescribeReservation	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una prenotazione	Lettura			
DiscoverGatewayPollingEndpoint	Concede l'autorizzazione per scoprire l'endpoint di polling del gateway	Scrittura			
GrantFlowEntitlements	Concede l'autorizzazione per concedere diritti su qualsiasi flusso	Scrittura			
ListBridges	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di bridge che sono associati a questo account e un ARN specificato facoltativamente	Elenco	Bridge*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListEntitlements	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tutti i diritti che sono stati concessi all'account	Elenco			
ListFlows	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di flussi che sono associati a questo account	Elenco			
ListGatewayInstances	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di istanze che sono associate a questo gateway	Elenco	GatewayInstance*		
ListGateways	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di gateway che sono associati a questo account	Elenco			
ListOfferings	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tutte le offerte disponibili per l'account nella Regione AWS corrente	Elenco			
ListReservations	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tutte le prenotazioni che sono state acquistate dall'account nella Regione AWS corrente	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco dei tag associati a una risorsa	Lettura			
PollGateway	Concede l'autorizzazione per il polling del gateway	Scrittura			
PurchaseOffering	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta	Scrittura			
RemoveBridgeOutput	Concede l'autorizzazione per rimuovere un output di un bridge esistente	Scrittura	Bridge*		
RemoveBridgeSource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'origine di un bridge esistente	Scrittura	Bridge*		
RemoveFlowMediaStream	Concede l'autorizzazione per rimuovere flussi multimediali da qualsiasi flusso	Write			
RemoveFlowOutput	Concede l'autorizzazione per rimuovere output da qualsiasi flusso	Write			
RemoveFlowSource	Concede l'autorizzazione per rimuovere origini da qualsiasi flusso	Write			
RemoveFlowVpcInterface	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
RevokeFlowEntitlement	Concede l'autorizzazione per revocare i diritti su qualsiasi flusso	Write			
StartFlow	Concede l'autorizzazione per avviare i flussi	Write			
StopFlow	Concede l'autorizzazione per arrestare i flussi	Scrittura			
SubmitGatewayStateChange	Concede l'autorizzazione per inviare la modifica dello stato del gateway	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per associare tag alle risorse	Applicazione di tag			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag dalle risorse	Assegnazione di tag			
UpdateBridge	Concede l'autorizzazione per aggiornare bridge	Scrittura	Bridge*		
UpdateBridgeOutput	Concede l'autorizzazione per aggiornare un output di un bridge esistente	Scrittura	Bridge*		
UpdateBridgeSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine di un bridge esistente	Scrittura	Bridge*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateBridgeState	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un bridge esistente	Scrittura	Bridge*		
UpdateFlow	Concede l'autorizzazione per aggiornare i flussi	Write			
UpdateFlowEntitlement	Concede l'autorizzazione per aggiornare diritti su qualsiasi flusso	Write			
UpdateFlowMediaStream	Concede l'autorizzazione per aggiornare flussi multimediali su qualsiasi flusso	Write			
UpdateFlowOutput	Concede l'autorizzazione per aggiornare output su qualsiasi flusso	Write			
UpdateFlowSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare il codice sorgente di qualsiasi flusso	Scrittura			
UpdateGatewayInstance	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati di un vincolo esistente	Scrittura	GatewayInstance*		

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
Entitlement	<code>arn:\${Partition}:mediaconnect:\${Region}:\${Account}:entitlement:\${FlowId}:\${EntitlementName}</code>	
Flow	<code>arn:\${Partition}:mediaconnect:\${Region}:\${Account}:flow:\${FlowId}:\${FlowName}</code>	
Output	<code>arn:\${Partition}:mediaconnect:\${Region}:\${Account}:output:\${OutputId}:\${OutputName}</code>	
Source	<code>arn:\${Partition}:mediaconnect:\${Region}:\${Account}:source:\${SourceId}:\${SourceName}</code>	
Gateway	<code>arn:\${Partition}:mediaconnect:\${Region}:\${Account}:gateway:\${GatewayId}:\${GatewayName}</code>	
Bridge	<code>arn:\${Partition}:mediaconnect:\${Region}:\${Account}:bridge:\${FlowId}:\${FlowName}</code>	
GatewayInstance	<code>arn:\${Partition}:mediaconnect:\${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](#).

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert (prefisso del servizio: `mediaconvert`) 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 AWS Elemental MediaConvert](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental MediaConvert](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaConvert](#)

Operazioni definite da AWS Elemental 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateCertificate	Concede l'autorizzazione per associare un Amazon Resource Name (ARN) di AWS Certificate Manager (ACM) ad AWS Elemental MediaConvert.	Scrittura			
CancelJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo AWS Elemental MediaConvert in attesa in coda	Write	Job*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateJob	Concede l'autorizzazione per creare e inviare un processo AWS Elemental MediaConvert	Write	JobTemplate Preset Queue	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys mediaconvert:HttpInputsAllowed mediaconvert:HttpsInputsAllowed mediaconvert:S3InputsAllowed	
CreateJobTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di processo personalizzato AWS Elemental MediaConvert	Write	Preset Queue		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePreset	Concede l'autorizzazione per creare un set di impostazioni dell'output personalizzato AWS Elemental MediaConvert	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateQueue	Concede l'autorizzazione per creare una coda di processi di AWS Elemental MediaConvert	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteJobTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di processo personalizzato AWS Elemental MediaConvert	Scrittura	JobTemplate*		
DeletePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di Elemental MediaConvert AWS	Scrittura			
DeletePreset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di impostazioni dell'output personalizzato AWS Elemental MediaConvert	Write	Preset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteQueue	Concede l'autorizzazione per eliminare una coda di processi AWS Elemental MediaConvert	Write	Queue*		
DescribeEndpoints	Concede l'autorizzazione per effettuare la sottoscrizione al servizio AWS Elemental MediaConvert, inviando una richiesta per un endpoint specifico dell'account. Tutte le richieste di transcoding devono essere inviate all'endpoint restituito dal servizio.	Elenco			
DisassociateCertificate	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'associazione tra l'Amazon Resource Name (ARN) di un certificato AWS Certificate Manager (ACM) e una risorsa AWS Elemental MediaConvert.	Scrittura			
GetJob	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo AWS Elemental MediaConvert	Read	Job*		
GetJobTemplate	Concede l'autorizzazione per ottenere un modello di processo AWS Elemental MediaConvert	Lettura	JobTemplate*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere una policy di Elemental MediaConvert AWS	Lettura			
GetPreset	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di impostazioni dell'output AWS Elemental MediaConvert	Read	Preset*		
GetQueue	Concede l'autorizzazione per ottenere una coda di processi AWS Elemental MediaConvert	Read	Queue*		
ListJobTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare modelli di processo AWS Elemental MediaConvert	Elenco			
ListJobs	Concede l'autorizzazione per elencare processi AWS Elemental MediaConvert	Elenco	Queue		
ListPresets	Concede l'autorizzazione per elencare set di impostazioni dell'output AWS Elemental MediaConvert	Elenco			
ListQueues	Concede l'autorizzazione per elencare code di processi AWS Elemental MediaConvert	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag per una coda, un set di impostazioni o un modello di processo MediaConvert	Lettura	JobTemplate Preset Queue		
PutPolicy	Concede l'autorizzazione per inserire una policy di Elemental MediaConvert AWS	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una coda, un set di impostazioni o un modello di processo MediaConvert	Applicazione di tag	JobTemplate Preset Queue	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una coda, un set di impostazioni o un modello di processo MediaConvert	Applicazione di tag	JobTemplate Preset Queue	aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateJobTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di processo personalizzato AWS Elemental MediaConvert	Write	JobTemplate* Preset Queue		
UpdatePreset	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di impostazioni dell'output personalizzato AWS Elemental MediaConvert	Write	Preset*		
UpdateQueue	Concede l'autorizzazione per aggiornare una coda di processi AWS Elemental MediaConvert	Write	Queue*		

Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental 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
Job	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Queue	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:queues/\${QueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Preset	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:presets/\${PresetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
JobTemplate	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobTemplates/\${JobTemplateName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
CertificateAssociation	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:certificates/\${CertificateArn}	

Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
mediaconv ert:HttpInputsAllowed	Filtra l'accesso in base a una policy di input HTTP presente nell'account	Bool
mediaconv ert:HttpsInputsAllowed	Filtra l'accesso in base a una policy di input HTTPS presente nell'account	Bool
mediaconv ert:S3InputsAllowed	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 condizioni	Operazioni dipendenti
AcceptInputDeviceTransfer	Concede l'autorizzazione ad accettare il trasferimento di un dispositivo di input	Write	input-device*		
BatchDelete	Concede l'autorizzazione per eliminare canali, input, gruppi di sicurezza di input e multiplex	Write			
BatchStart	Concede l'autorizzazione per avviare canali e multiplex	Write			
BatchStop	Concede l'autorizzazione per arrestare canali e multiplex	Write			
BatchUpdateSchedule	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere operazioni dalla pianificazione di un canale	Write	channel*		
CancelInputDeviceTransfer	Concede l'autorizzazione per annullare il trasferimento di un dispositivo di input	Scrittura	input-device*		
ClaimDevice	Concede l'autorizzazione per richiedere un dispositivo di input	Scrittura	input-device*		
CreateChannel	Concede l'autorizzazione per creare un canale	Scrittura	channel* input*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCloudWatchAlarmTemplate	Concede l'autorizzazione a creare un modello di allarme cloudwatch	Scrittura	cloudwatch:alarm-template*		
CreateCloudWatchAlarmTemplateGroup	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di modelli di avvisi cloudwatch	Scrittura	cloudwatch:alarm-template-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEventBridgeRuleTemplate	Concede l'autorizzazione a creare un modello di regola Eventbridge	Scrittura	eventbridge-rule-template*		
			eventbridge-rule-template-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEventBridgeRuleTemplateGroup	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di modelli di regole Eventbridge	Scrittura	eventbridge-rule-template-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInput	Concede l'autorizzazione per creare un input	Write	input*		
			input-security-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInputSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sicurezza di input	Write	input-security-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMultiplex	Concede l'autorizzazione per creare una mappatura.	Write	multiplex*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMultiplexProgram	Concede l'autorizzazione per creare un programma multiplex	Scrittura	multiplex*		
CreatePartnerInput	Concede l'autorizzazione per creare un input per il partner	Scrittura	input*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSignalMap	Concede l'autorizzazione a creare una mappa dei segnali	Scrittura	signal-map*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTags	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	channel cloudwatch-alarm-template cloudwatch-alarm-template-group eventbridge-rule-template		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			eventbridge-rule-template-group		
			input		
			input-security-group		
			multiplex		
			reservation		
			signal-map		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale	Scrittura	channel*		
DeleteCloudWatchAlarmTemplate	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello di allarme cloudwatch	Scrittura	cloudwatch-alarm-template*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCloudWatchAlarmTemplateGroup	Concede l'autorizzazione a eliminare un gruppo di modelli di avvisi di cloudwatch	Scrittura	cloudwatch-alarm-template-group*		
DeleteEventBridgeRuleTemplate	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello di regola di Eventbridge	Scrittura	eventbridge-rule-template*		
DeleteEventBridgeRuleTemplateGroup	Concede l'autorizzazione a eliminare un gruppo di modelli di regole di Eventbridge	Scrittura	eventbridge-rule-template-group*		
DeleteInput	Concede l'autorizzazione per eliminare un input	Write	input*		
DeleteInputSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza di input	Write	input-security-group*		
DeleteMultiplex	Concede l'autorizzazione per eliminare un multiplex	Write	multiplex*		
DeleteMultiplexProgram	Concede l'autorizzazione per eliminare un programma multiplex	Write	multiplex*		
DeleteReservation	Concede l'autorizzazione per eliminare per una prenotazione scaduta	Write	reservation*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSchedule	Concede l'autorizzazione per eliminare tutte le operazioni di pianificazione per un canale	Scrittura	channel*		
DeleteSignalMap	Concede l'autorizzazione a eliminare una mappa dei segnali	Scrittura	signal-map*		
DeleteTags	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	channel		
			cloudwatch-alarm-template		
			cloudwatch-alarm-template-group		
			eventbridge-rule-template		
			eventbridge-rule-template-group		
			input		
			input-security-group		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			multiplex		
			reservation		
			signal-map		
				aws:TagKeys	
DescribeAccountConfiguration	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione dell'account del cliente	Lettura			
DescribeChannel	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a un canale	Read	channel*		
DescribeInput	Concede l'autorizzazione per descrivere un input	Read	input*		
DescribeInputDevice	Concede l'autorizzazione per descrivere un dispositivo di input	Read	input-device*		
DescribeInputDeviceThumbnail	Concede l'autorizzazione per descrivere l'anteprima di un dispositivo di input	Read	input-device*		
DescribeInputSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per distribuire un gruppo di sicurezza di input	Read	input-security-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeMultiplex	Concede l'autorizzazione per descrivere un multiplex	Read	multiplex*		
DescribeMultiplexProgram	Concede l'autorizzazione per descrivere un programma multiplex	Read	multiplex*		
DescribeOffering	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a un'offerta di prenotazione	Read	offering*		
DescribeReservation	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a una prenotazione	Read	reservation*		
DescribeSchedule	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di operazioni pianificate su un canale	Lettura	channel*		
DescribeThumbnails	Concede l'autorizzazione per visualizzare le miniature di un canale	Lettura	channel*		
GetCloudWatchAlarmTemplate	Concede l'autorizzazione a ottenere un modello di allarme cloudwatch	Lettura	cloudwatch-alarm-template*		
GetCloudWatchAlarmTemplateGroup	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di modelli di avvisi cloudwatch	Lettura	cloudwatch-alarm-template-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEventBridgeRuleTemplate	Concede l'autorizzazione a ottenere un modello di regola di Eventbridge	Lettura	eventbridge-rule-template*		
GetEventBridgeRuleTemplateGroup	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di modelli di regole di Eventbridge	Lettura	eventbridge-rule-template-group*		
GetSignalMap	Concede il permesso di ottenere una mappa dei segnali	Lettura	signal-map*		
ListChannels	Concede l'autorizzazione per elencare i canali	Elenco			
ListCloudWatchAlarmTemplateGroups	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi di modelli di allarme di cloudwatch	Elenco			
ListCloudWatchAlarmTemplates	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli di allarme di cloudwatch	Elenco			
ListEventBridgeRuleTemplateGroups	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi di modelli di regole di Eventbridge	Elenco			
ListEventBridgeRuleTemplates	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
ListInputDeviceTransfers	Concede l'autorizzazione per elencare trasferimenti dei dispositivi di input	Elenco			
ListInputDevices	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi di input	Elenco			
ListInputSecurityGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di sicurezza di input	Elenco			
ListInputs	Concede l'autorizzazione per elencare gli input	Elenco			
ListMultiplexPrograms	Concede l'autorizzazione per elencare i programmi multiplex	Elenco			
ListMultiplexes	Concede l'autorizzazione per elencare multiplex	Elenco			
ListOfferings	Concede l'autorizzazione per elencare le offerte di prenotazione	Elenco			
ListReservations	Concede l'autorizzazione per elencare le prenotazioni	Elenco			
ListSignalMaps	Concede l'autorizzazione a elencare le mappe dei segnali	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	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	channel		
			cloudwatch-alarm-template		
			cloudwatch-alarm-template-group		
			eventbridge-rule-template		
			eventbridge-rule-template-group		
			input		
			input-security-group		
			multiplex		
			reservation		
			signal-map		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PurchaseOffering	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta di prenotazione	Scrittura	offering* reservation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RebootInputDevice	Concede l'autorizzazione per riavviare un dispositivo di input	Scrittura	input-device*		
RejectInputDeviceTransfer	Concede l'autorizzazione per rifiutare il trasferimento di un dispositivo di input	Scrittura	input-device*		
RestartChannelPipeline	Concede l'autorizzazione a riavviare le pipeline su un canale in esecuzione	Scrittura	channel*		
StartChannel	Concede l'autorizzazione per avviare un canale	Scrittura	channel*		
StartDeleteMonitorDeployment	Concede il permesso di avviare la cancellazione del monitor di una mappa di segnale	Scrittura	signal-map*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartInputDevice	Concede l'autorizzazione ad avviare un dispositivo di input collegato a un flusso MediaConnect	Scrittura	input-device*		
StartInputDeviceMaintenanceWindow	Concede l'autorizzazione per avviare una finestra di manutenzione per un dispositivo di input	Scrittura	input-device*		
StartMonitorDeployment	Concede l'autorizzazione per avviare l'implementazione di un monitor con mappe di segnali	Scrittura	signal-map*		
StartMultiplex	Concede l'autorizzazione per avviare un multiplex	Scrittura	multiplex*		
StartUpdateSignalMap	Concede l'autorizzazione per avviare un aggiornamento della mappa dei segnali	Scrittura	signal-map*		
StopChannel	Concede l'autorizzazione per arrestare un canale	Scrittura	channel*		
StopInputDevice	Concede l'autorizzazione a interrompere un dispositivo di input collegato a un flusso MediaConnect	Scrittura	input-device*		
StopMultiplex	Concede l'autorizzazione per arrestare un multiplex	Write	multiplex*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TransferInputDevice	Concede l'autorizzazione per trasferire un dispositivo di input	Scrittura	input-device*		
UpdateAccountConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione degli account di un cliente	Scrittura			
UpdateChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canale	Write	channel*		
UpdateChannelClass	Concede l'autorizzazione per aggiornare la classe di un canale	Scrittura	channel*		
UpdateCloudWatchAlarmTemplate	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello di allarme di cloudwatch	Scrittura	cloudwatch-alarm-template*		
			cloudwatch-alarm-template-group*		
UpdateCloudWatchAlarmTemplateGroup	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un gruppo di modelli di avvisi di cloudwatch	Scrittura	cloudwatch-alarm-template-group*		
UpdateEventBridgeRuleTemplate	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello di regola di Eventbridge	Scrittura	eventbridge-rule-template*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			eventbridge-rule-template-group*		
UpdateEventBridgeRuleTemplateGroup	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un gruppo di modelli di regole di Eventbridge	Scrittura	eventbridge-rule-template-group*		
UpdateInput	Concede l'autorizzazione per aggiornare un input	Write	input*		
UpdateInputDevice	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dispositivo di input	Write	input-device*		
UpdateInputSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di sicurezza di input	Write	input-security-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateMultiplex	Concede l'autorizzazione per aggiornare un multiplex	Write	multiplex*		
UpdateMultiplexProgram	Concede l'autorizzazione per aggiornare un programma multiplex	Write	multiplex*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateReservation	Concede l'autorizzazione per aggiornare una prenotazione	Scrittura	reservation*		

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
channel	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:channel:\${ChannelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
input	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:input:\${InputId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
input-device	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputDevice:\${DeviceId}	
input-security-group	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputSecurityGroup:\${InputSecurityGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
multiplex	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:multiplex:\${MultiplexId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
reservation	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:reservation:\${ReservationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
offering	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:offering:\${OfferingId}	
signal-map	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:signal-map:\${SignalMapId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cloudwatch-alarm-template-group	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:cloudwatch-alarm-template-group:\${CloudWatchAlarmTemplateGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cloudwatch-alarm-template	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:cloudwatch-alarm-template:\${CloudWatchAlarmTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
eventbridge-rule-template-group	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template-group:\${EventBridgeRuleTemplateGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
eventbridge-rule-template	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template:\${EventBridgeRuleTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage (prefisso del servizio: `mediapackage`) 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 AWS Elemental MediaPackage](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental MediaPackage](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage](#)

Operazioni definite da AWS Elemental 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Configure Logs	Concede l'autorizzazione per configurare i registri di accesso per un canale	Scrittura	channels*		iam:CreateServiceLinkedRole
CreateChannel	Concede l'autorizzazione per creare un canale in AWS Elemental MediaPackage	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHarvestJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di raccolta in AWS Elemental MediaPackage	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOriginEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint in AWS Elemental MediaPackage	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale in AWS Elemental MediaPackage	Scrittura	channels*		
DeleteOriginEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint in AWS Elemental MediaPackage	Scrittura	origin_endpoints*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeChannel	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un canale in AWS Elemental MediaPackage	Lettura	channels*		
DescribeHarvestJob	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un processo di raccolta in AWS Elemental MediaPackage	Lettura	harvest_jobs*		
DescribeOriginEndpoint	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un endpoint in AWS Elemental MediaPackage	Lettura	origin_endpoints*		
ListChannels	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di canali in AWS Elemental MediaPackage	Lettura			
ListHarvestJobs	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di processi di raccolta in AWS Elemental MediaPackage	Lettura			
ListOriginEndpoints	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di endpoint in AWS Elemental MediaPackage	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati a un canale o OriginEndpoint	Lettura	channels		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			harvest_jobs		
			origin_endpoints		
RotateChannelCredentials	Concede l'autorizzazione per ruotare le credenziali per il primo IngestEndpoint di un canale in AWS Elemental MediaPackage	Scrittura	channels*		
RotateIngestEndpointCredentials	Concede l'autorizzazione per ruotare le credenziali IngestEndpoint per un canale in AWS Elemental MediaPackage	Scrittura	channels*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa MediaPackage	Assegnazione di tag	channels		
			harvest_jobs		
			origin_endpoints		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per eliminare tag in un canale o OriginEndpoint	Assegnazione di tag	channels		
			harvest_jobs		
			origin_endpoints		
			aws:TagKeys		
UpdateChannel	Concede l'autorizzazione per apportare modifiche a un canale in AWS Elemental MediaPackage	Scrittura	channels*		
UpdateOriginEndpoint	Concede l'autorizzazione per apportare modifiche a un endpoint in AWS Elemental MediaPackage	Scrittura	origin_endpoints*		

Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental 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
channels	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:channels/\${ChannelIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
origin_endpoints	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:origin_endpoints/\${OriginEndpointIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
harvest_jobs	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:harvest_jobs/\${HarvestJobIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag di una richiesta MediaPackage	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag di una risorsa MediaPackage	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag di una risorsa o richiesta MediaPackage	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage V2

AWS Elemental MediaPackage V2 (prefisso del servizio: `mediapackagev2`) 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 AWS Elemental MediaPackage V2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental MediaPackage V2](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage V2](#)

Operazioni definite da AWS Elemental MediaPackage 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateChannel	Concede l'autorizzazione per creare un canale in un gruppo di canali	Scrittura	Channel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateChannelGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di canali	Scrittura	ChannelGroup*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateOriginEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint di origine per un canale	Scrittura	OriginEndpoint*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale in un gruppo di canali	Scrittura	Channel*		
DeleteChannelGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di canali	Scrittura	ChannelGroup*		
DeleteChannelPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse da un canale	Scrittura	Channel*		
DeleteOriginEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint di origine di un canale	Scrittura	OriginEndpoint*		
DeleteOriginEndpointPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse da un endpoint di origine	Scrittura	OriginEndpoint*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetChannel	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un canale in un gruppo di canali	Lettura	Channel*		
GetChannelGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un gruppo di canali	Lettura	ChannelGroup*		
GetChannelPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy delle risorse per un canale	Lettura	Channel*		
GetHeadObject	Concede l'autorizzazione per effettuare richieste GetHeadObject a MediaPackage	Lettura	OriginEndpoint*		
GetObject	Concede l'autorizzazione per effettuare richieste GetObject a MediaPackage	Lettura	OriginEndpoint*		
GetOriginEndpoint	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un endpoint di origine	Lettura	OriginEndpoint*		
GetOriginEndpointPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di una policy delle risorse per un endpoint di origine	Lettura	OriginEndpoint*		
ListChannelGroups	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di canali per un account AWS	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListChannels	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali in un gruppo di canali	Elenco	ChannelGroup*		
ListOriginEndpoints	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli endpoint di origine di un canale	Elenco	Channel*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura	Channel		
			ChannelGroup		
			OriginEndpoint		
PutChannelPolicy	Concede l'autorizzazione per allegare una policy delle risorse a un canale	Scrittura	Channel*		
PutObject	Concede l'autorizzazione per effettuare richieste PutObject a MediaPackage	Scrittura	Channel*		
PutOriginEndpointPolicy	Concede l'autorizzazione per allegare una policy delle risorse a un endpoint di origine	Scrittura	OriginEndpoint*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	Channel		
			ChannelGroup		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			OriginEndpoint		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	Channel ChannelGroup OriginEndpoint		
				aws:TagKeys	
UpdateChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canale in un gruppo di canali	Scrittura	Channel*		
UpdateChannelGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di canali	Scrittura	ChannelGroup*		
UpdateOriginEndpoint	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint di origine di un canale	Scrittura	OriginEndpoint*		

Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental MediaPackage 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
ChannelGroup	<code>arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Channel	<code>arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OriginEndpoint	<code>arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}/originEndpoint/\${OriginEndpointName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage V2

AWS Elemental MediaPackage 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage VOD

AWS Elemental MediaPackage VOD (prefisso del servizio: `mediapackage-vod`) 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 AWS Elemental MediaPackage VOD](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental MediaPackage VOD](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage VOD](#)

Operazioni definite da AWS Elemental MediaPackage VOD

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

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

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

Note

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

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Configure Logs	Concede l'autorizzazione per configurare i registri di accesso egress di un PackagingGroup	Scrittura	packaging-groups*		iam:CreateServiceLinkedRole
CreateAsset	Concede l'autorizzazione per creare un asset in AWS Elemental MediaPackage	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackagingConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di creazione pacchetti in AWS Elemental MediaPackage	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackagingGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di creazione pacchetti in AWS Elemental MediaPackage	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAsset	Concede l'autorizzazione per eliminare un asset in AWS Elemental MediaPackage	Write	assets*		
DeletePackagingConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione	Write	packaging-configurations*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	di creazione pacchetti in AWS Elemental MediaPackage				
DeletePackagingGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di creazione pacchetti in AWS Elemental MediaPackage	Write	packaging-groups*		
DescribeAsset	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un asset in AWS Elemental MediaPackage	Read	assets*		
DescribePackagingConfiguration	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una configurazione di creazione pacchetti in AWS Elemental MediaPackage	Read	packaging-configurations*		
DescribePackagingGroup	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un gruppo di creazione pacchetti in AWS Elemental MediaPackage	Read	packaging-groups*		
ListAssets	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di asset in AWS Elemental MediaPackage	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPackagingConfigurations	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di configurazioni di creazione pacchetti in AWS Elemental MediaPackage	Elenco			
ListPackagingGroups	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di gruppi di creazione pacchetti in AWS Elemental MediaPackage	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati a PackagingGroup, PackagingConfiguration o Asset	Lettura	assets		
			packaging-configurations		
			packaging-groups		
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare tag a PackagingGroup, PackagingConfiguration o Asset	Assegnazione di tag	assets		
			packaging-configurations		
			packaging-groups		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per eliminare tag da Packaging Group, PackagingConfiguration o Asset	Assegnazione di tag	assets packaging-configurations packaging-groups	aws:TagKeys	
UpdatePackagingGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di creazione pacchetti in AWS Elemental MediaPackage	Write	packaging-groups*		

Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental MediaPackage VOD

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

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
assets	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:assets/\${AssetIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
packaging-configurations	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-configurations/\${PackagingConfigurationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
packaging-groups	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-groups/\${PackagingGroupIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage VOD

AWS Elemental MediaPackage VOD 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaStore

AWS Elemental MediaStore (prefisso del servizio: `mediastore`) 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 AWS Elemental MediaStore](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental MediaStore](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaStore](#)

Operazioni definite da AWS Elemental 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateContainer	Concede l'autorizzazione per creare un container	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteContainer	Concede l'autorizzazione per eliminare un container	Scrittura	container * -		
DeleteContainerPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di accesso di un container	Gestione delle autorizzazioni	container * -		
DeleteCORSPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy CORS da un container	Scrittura	container * -		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy del ciclo di vita da un container	Scrittura	container * -		
DeleteMetricPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy del parametro da un container	Scrittura	container * -		
DeleteObject	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto	Scrittura	object *		
DescribeContainer	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli su un container	Elenco	container * -		
DescribeObject	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per un oggetto	Elenco	object *		
GetContainerPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy di accesso di un container	Lettura	container * -		
GetCorsPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy CORS di un container	Lettura	container * -		
GetLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy del ciclo di vita assegnata a un container	Lettura	container * -		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMetricPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy del parametro assegnata a un container	Lettura	container *		
GetObject	Concede l'autorizzazione per recuperare un oggetto	Lettura	object *		
ListContainers	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di container nell'account corrente	Elenco			
ListItems	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di oggetti e sottocartelle archiviati in una cartella	Elenco	folder		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag su un container	Lettura	container		
PutContainerPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o sostituire la policy di accesso di un container	Gestione delle autorizzazioni	container *		
PutCorsPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare la policy CORS di un container	Scrittura	container *		
PutLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare la policy del ciclo di vita assegnata a un container	Scrittura	container *		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutMetricPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare e la policy del parametro assegnata a un container	Scrittura	container *		
PutObject	Concede l'autorizzazione per caricare un oggetto	Scrittura	object *		
StartAccessLogging	Concede l'autorizzazione per avviare l'accesso alla registrazione su un container	Scrittura	container *		iam:PassRole
StopAccessLogging	Concede l'autorizzazione per arrestare la registrazione dell'accesso su un container	Scrittura	container *		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un container	Assegnazione di tag	container	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un container	Assegnazione di tag	container	aws:TagKeys	

Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental 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
container	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
object	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${ObjectPath}	
folder	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${FolderPath}	

Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaStore

AWS Elemental MediaPStore 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor (prefisso del servizio: `mediatailor`) 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 AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaTailor](#)

Operazioni definite da AWS Elemental 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Configure LogsForChannel	Concede l'autorizzazione per configurare i log sul canale con il nome del canale specificato	Scrittura	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ConfigureLogsForPlaybackConfiguration	Concede l'autorizzazione per configurare i registri di una configurazione di riproduzione	Scrittura	playbackConfiguration*		iam:CreateServiceLinkedRole
CreateChannel	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo canale	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLiveSource	Concede l'autorizzazione per creare una nuova origine live nel percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePrefetchSchedule	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione di prefetch per la configurazione di riproduzione con il nome della configurazione di riproduzione specificato	Scrittura	playbackConfiguration*		
CreateProgram	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo programma sul canale con il nome del canale specificato	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateSourceLocation	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo percorso di origine	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVodSource	Concede l'autorizzazione per creare una nuova origine VOD nel percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale con il nome del canale specificato	Scrittura	channel*		
DeleteChannelPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy IAM sul canale con il nome del canale specificato	Gestione delle autorizzazioni	channel*		
DeleteLiveSource	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	liveSource*		
DeletePlaybackConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di riproduzione specificata	Scrittura	playbackConfiguration*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeletePrefetchSchedule	Consente l'autorizzazione per eliminare una pianificazione di prefetch per una configurazione di riproduzione con il nome della pianificazione di prefetch specificato	Scrittura	playbackConfiguration*		
			prefetchSchedule*		
DeleteProgram	Concede l'autorizzazione per eliminare il programma con il nome del programma specificato sul canale con il nome del canale specificato	Scrittura	program*		
DeleteSourceLocation	Concede l'autorizzazione per eliminare il percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura	sourceLocation*		
DeleteVodSource	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	vodSource*		
DescribeChannel	Concede l'autorizzazione per recuperare il canale con il nome del canale specificato	Lettura	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeLiveSource	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	liveSource*		
DescribeProgram	Concede l'autorizzazione per recuperare il programma con il nome del programma specificato sul canale con il nome del canale specificato	Lettura	program*		
DescribeSourceLocation	Concede l'autorizzazione per recuperare il percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Lettura	sourceLocation*		
DescribeVodSource	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	vodSource*		
GetChannelPolicy	Concede l'autorizzazione per leggere la policy IAM sul canale con il nome del canale specificato	Lettura	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetChannelSchedule	Concede l'autorizzazione per recuperare la pianificazione dei programmi sul canale con il nome del canale specificato	Lettura	channel*		
GetPlaybackConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione per il nome specificato	Lettura	playbackConfiguration*		
GetPrefetchSchedule	Consente l'autorizzazione per recuperare la pianificazione del prefetch per una configurazione di riproduzione con il nome della pianificazione di prefetch specificato	Lettura	playbackConfiguration* prefetchSchedule*		
ListAlerts	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di avvisi su una risorsa	Lettura			
ListChannels	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di canali esistenti	Lettura			
ListLiveSources	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di origini live esistenti sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Lettura			
ListPlaybackConfigurations	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco delle configurazioni disponibili	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPrefetchSchedules	Consente l'autorizzazione per recuperare l'elenco di pianificazione del prefetch per una configurazione di riproduzione	Elenco	playbackConfiguration*		
ListSourceLocations	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di percorsi di origine esistenti	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati alla risorsa di configurazione della riproduzione specificata	Lettura	channel		
			liveSource		
			playbackConfiguration		
			sourceLocation		
ListVodSources	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di origini VOD esistenti sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Lettura			
PutChannelPolicy	Concede l'autorizzazione per impostare la policy IAM sul canale con il nome del canale specificato	Gestione delle autorizzazioni	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutPlaybackConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova configurazione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartChannel	Concede l'autorizzazione per avviare il canale con il nome del canale specificato	Scrittura	channel*		
StopChannel	Concede l'autorizzazione per interrompere il canale con il nome del canale specificato	Scrittura	channel*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag alla risorsa di configurazione della riproduzione specificata	Assegnazione di tag	channel		
			liveSource		
			playbackConfiguration		
			sourceLocation		
			vodSource		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa di configurazione della riproduzione specificata	Assegnazione di tag	channel liveSource playbackConfiguration sourceLocation vodSource	aws:TagKeys	
UpdateChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale con il nome del canale specificato	Scrittura	channel*		
UpdateLiveSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'origine live con il nome dell'origine live specificato sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura	liveSource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateProgram	Concede l'autorizzazione per aggiornare il programma con il nome del programma specificato sul canale con il nome del canale specificato	Scrittura	program*		
UpdateSourceLocation	Concede l'autorizzazione per aggiornare il percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura	sourceLocation*		
UpdateVodSource	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	vodSource*		

Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental 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
playbackConfiguration	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:playbackConfiguration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
prefetchSchedule	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:prefetchSchedule/\${ResourceId}	
channel	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
program	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:program/\${ChannelName}/\${ProgramName}	
sourceLocation	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:sourceLocation/\${SourceLocationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vodSource	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:vodSource/\${SourceLocationName}/\${VodSourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
liveSource	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:liveSource/\${SourceLocationName}/\${LiveSourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Elemental MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CheckCasePermission [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare se il chiamante dispone delle autorizzazioni per eseguire le operazioni di assistenza	Scrittura			
CreateCase [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un caso di supporto	Scrittura			
GetCase [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un caso di supporto nel tuo account	Lettura			
GetCases [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i casi di supporto nel tuo account	Lettura			
UpdateCase [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 specifica di un ARN della risorsa nell'elemento 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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Query [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 specifica di un ARN della 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
CancelJobRun	Concede l'autorizzazione per annullare un contatto	Scrittura	jobRun*		
CreateJobTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di processo	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateManagedEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint gestito	Scrittura	virtualCluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys emr-containers:ExecutionRoleArn	
CreateSecurityConfiguration	Autorizza l'utente a creare una configurazione di sicurezza.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVirtualCluster	Concede l'autorizzazione per creare un cluster virtuale	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteJobTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di processo	Scrittura	jobTemplate*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteManagedEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint gestito	Write	managedEndpoint*		
DeleteVirtualCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster virtuale	Write	virtualCluster*		
DescribeJobRun	Concede l'autorizzazione per descrivere l'esecuzione di un processo	Lettura	jobRun*		
DescribeJobTemplate	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di processo	Lettura	jobTemplate*		
DescribeManagedEndpoint	Concede l'autorizzazione per descrivere un endpoint gestito	Lettura	managedEndpoint*		
DescribeSecurityConfiguration	Concede l'autorizzazione a descrivere una configurazione di sicurezza	Lettura	securityConfiguration*		
DescribeVirtualCluster	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster virtuale	Lettura	virtualCluster*		
GetManagedEndpointSessionCredentials	Concede l'autorizzazione a generare un token di sessione utilizzato per connettersi a un endpoint gestito	Scrittura	managedEndpoint*		
ListJobRuns	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processi associate a un cluster virtuale	Elenco	virtualCluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListJobTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di processo	Elenco			
ListManagedEndpoints	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint gestiti associati a un cluster virtuale	Elenco	virtualCluster*		
ListSecurityConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sicurezza	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Elenco	jobRun		
			jobTemplate		
			managedEndpoint		
			virtualCluster		
ListVirtualClusters	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster virtuali	Elenco			
StartJobRun	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un processo	Write	virtualCluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys emr-containers:ExecutionRoleArn emr-containers:JobTemplateArn	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	jobRun jobTemplate managedEndpoint virtualCluster		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla risorsa specificata	Applicazione di tag	jobRun jobTemplate managedEndpoint virtualCluster	aws:TagKeys	

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
virtualCluster	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobRun	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/jobruns/\${JobRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobTemplate	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/jobtemplates/\${JobTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
managedEndpoint	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/endpoints/\${EndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securityConfiguration	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/securityconfigurations/\${SecurityConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore di tag presenti nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
emr-containers:ExecutionRoleArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del ruolo di esecuzione presente nella richiesta	ARN
emr-containers:JobTemplateArn	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 di 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
AccessInteractiveEndpoints [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire carichi di lavoro interattivi su un'applicazione	Scrittura	applicazioni*		iam:PassRole
CancelJobRun	Concede l'autorizzazione per annullare un contatto	Scrittura	jobRun*		
CreateApplication	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	applicazioni*		
GetApplication	Concede l'autorizzazione per ottenere un'applicazione	Lettura	applicazioni*		
GetDashboardForJobRun	Concede l'autorizzazione per ottenere il pannello di controllo di un processo	Lettura	jobRun*		
GetJobRun	Concede l'autorizzazione per ottenere l'esecuzione di un processo	Lettura	jobRun*		
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListJobRuns	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse associate a un'applicazione	Elenco	applicati on*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura	applicati on jobRun		
StartApplication	Concede l'autorizzazione per avviare l'applicazione	Scrittura	applicati on*		
StartJobRun	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un processo	Scrittura	applicati on*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
StopApplication	Concede l'autorizzazione per arrestare un'applicazione	Scrittura	applicati on*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	applicati on jobRun		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	application jobRun	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	application*		

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
application	<code>arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
jobRun	arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}/jobruns/\${JobRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AddPolicyStatement	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			
CreateIdMappingWorkflow	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro di idmapping	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIdNamespaces	Concede l'autorizzazione a creare un IdNamespace	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMatchingWorkflow	Concede l'autorizzazione a creare un flusso di lavoro corrispondente	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSchemaMapping	Concede l'autorizzazione a creare una mappatura di schema	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteIdMappingWorkflow	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro di idmapping	Scrittura	IdMappingWorkflow*		
DeleteIdNamespace	Concede il permesso di eliminare un IdNamespace	Scrittura	IdNamespace*		
DeleteMatchingWorkflow	Concede l'autorizzazione a eliminare un flusso di lavoro corrispondente	Scrittura	MatchingWorkflow*		
DeletePolicyStatement	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			
DeleteSchemaMapping	Concede l'autorizzazione a eliminare una mappatura di schema	Scrittura	SchemaMapping*		
GetIdMappingJob	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo di idmapping	Lettura	IdMappingWorkflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetIdMappingWorkflow	Concede l'autorizzazione per ottenere un flusso di lavoro di idmapping	Lettura	IdMappingWorkflow*		
GetIdNamespace	Concede il permesso di ottenere un IdNamespace	Lettura	IdNamespace*		
GetMatchId	Concede l'autorizzazione a ottenere un ID corrispondente	Lettura	MatchingWorkflow*		
GetMatchingJob	Concede l'autorizzazione a ottenere un processo corrispondente	Lettura	MatchingWorkflow*		
GetMatchingWorkflow	Concede l'autorizzazione a ottenere un flusso di lavoro corrispondente	Lettura	MatchingWorkflow*		
GetPolicy	Ottieni una politica delle risorse per le risorse di AWS Entity Resolution	Lettura			
GetProviderService	Concede l'autorizzazione per ottenere il servizio del fornitore	Lettura	ProviderService*		
GetSchemaMapping	Concede l'autorizzazione a ottenere una mappatura di schema	Lettura	SchemaMapping*		
ListIdMappingJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di idmapping	Elenco	IdMappingWorkflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListIdMappingWorkflows	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi di lavoro di idmapping	Elenco			
ListIdNamespaces	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione IdNamespaces	Elenco			
ListMatchingJobs	Concede l'autorizzazione a elencare i processi corrispondenti	Elenco	MatchingWorkflow*		
ListMatchingWorkflows	Concede l'autorizzazione a elencare i flussi di lavoro corrispondenti	Elenco			
ListProviderServices	Concede l'autorizzazione per elencare il servizio del fornitore	Elenco	ProviderService*		
ListSchemaMappings	Concede l'autorizzazione a elencare le mappature di schema	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa	Lettura			
PutPolicy	Imposta una politica delle risorse per le risorse di AWS Entity Resolution	Gestione delle autorizzazioni			
StartIdMappingJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di idmapping	Scrittura	IdMappingWorkflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartMatchingJob	Concede l'autorizzazione ad avviare un processo corrispondente	Scrittura	MatchingWorkflow*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Assegnazione di tag		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag		aws:TagKeys	
UpdateIdMappingWorkflow	Concede l'autorizzazione per aggiornare un flusso di lavoro di idmapping	Scrittura	IdMappingWorkflow*		
UpdateIdNamespace	Concede il permesso di aggiornare un IdNamespace	Scrittura	IdNamespace*		
UpdateMatchingWorkflow	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un flusso di lavoro corrispondente	Scrittura	MatchingWorkflow*		
UpdateSchemaMapping	Concede l'autorizzazione per aggiornare una mappatura dello schema	Scrittura	SchemaMapping*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UseIdName space	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
MatchingWorkflow	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:matchingworkflow/\${WorkflowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SchemaMapping	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:schemamapping/\${SchemaName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
IdMappingWorkflow	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idmappingworkflow/\${WorkflowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ProviderService	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:providerservice/\${ProviderName}/\${ProviderServiceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
IdNamespace	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idnamespace/\${IdNamespaceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio di risoluzione entità	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
aws:TagKeys	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	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge

Amazon EventBridge (prefisso del servizio: `events`) 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 EventBridge](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon EventBridge](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EventBridge](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ActivateEventSource	Concede l'autorizzazione per attivare le origini eventi partner	Write	event-source*		
CancelReply	Concede l'autorizzazione per annullare una riproduzione	Write	replay*		
CreateApiDestination	Concede l'autorizzazione per creare una nuova destinazione API	Write	api-destination*		
			connection*		
CreateArchive	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo archivio	Write	archive*		
			event-bus*		
CreateConnection	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione	Scrittura	connection*		
CreateEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint	Scrittura	endpoint*		
				events:EventBusArn	
CreateEventBus	Concede l'autorizzazione per creare bus eventi	Write	event-bus*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePartnerEventSource	Concede l'autorizzazione per creare origini eventi partner	Write	event-source*		
DeactivateEventSource	Concede l'autorizzazione per disattivare le origini eventi	Write	event-source*		
DeauthorizeConnection	Concede il permesso di rimuovere l'autorizzazione di una connessione, eliminando i segreti di autorizzazione memorizzati	Write	connection*		
DeleteApiDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione API	Write	api-destination*		
DeleteArchive	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio	Write	archive*		
DeleteConnection	Autorizza l'utente a eliminare una connessione.	Scrittura	connection*		
DeleteEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint	Scrittura	endpoint*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEventBus	Concede l'autorizzazione per eliminare i bus eventi	Write	event-bus*		
DeletePartnerEventSource	Concede l'autorizzazione per eliminare le origini eventi partner	Write	event-source*		
DeleteRule	Concede l'autorizzazione per eliminare le regole	Write	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	events:ManagedBy
DescribeApiDestination	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli su una destinazione API	Read	api-destination*		
			connection*		
DescribeArchive	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un archivio	Read	archive*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeConnection	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli su una connessione	Lettura	connection*		
DescribeEndpoint	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un endpoint	Lettura	endpoint*		
DescribeEventBus	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli dei bus eventi	Read	event-bus		
DescribeEventSource	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli delle origini eventi	Read	event-source*		
DescribePartnerEventSource	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli delle origini eventi partner	Read	event-source*		
DescribeReplay	Concede l'autorizzazione per i dettagli di una riproduzione	Read	replay*		
DescribeRule	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli delle regole	Read	rule-on-custom-event-bus rule-on-default-event-bus		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				events:creatorAccount	
DisableRule	Concede l'autorizzazione per disabilitare le regole	Scrittura	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
				events:ManagedBy	
EnableRule	Concede l'autorizzazione per abilitare delle regole	Scrittura	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				events:creatorAccount events:ManagedBy	
InvokeApiDestinati on [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare una destinazione API	Write	api-destination*		
ListApiDestinations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni API	Elenco			
ListArchives	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di archivi	Elenco			
ListConnections	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di connessioni.	Elenco			
ListEndpoints	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di endpoint	Elenco			
ListEventBuses	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco dei bus eventi nell'account	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEventSources	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di origini eventi condivise con questo account	Elenco			
ListPartnerEventSourceAccounts	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di ID Account AWS associati a un'origine evento	Elenco	event-source*		
ListPartnerEventSources	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di origini eventi partner	Elenco			
ListReplays	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di riproduzioni	Elenco			
ListRulesNamesByTarget	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco dei nomi delle regole associate a una destinazione	Elenco			
ListRules	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di regole Amazon EventBridge nell'account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di tag associati a una risorsa Amazon EventBridge	Elenco	event-bus		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
ListTargetsByRule	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di destinazioni definite per una regola	Elenco	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:creatorAccount	
PutEvents	Concede l'autorizzazione per inviare eventi personalizzati ad Amazon EventBridge	Write	event-bus*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutPartnerEvents	Concede l'autorizzazione per inviare eventi personalizzati ad Amazon EventBridge	Write		events:detail-type events:source events:eventBusInvocation	
PutPermission	Concede l'autorizzazione per utilizzare l'operazione PutPermission per concedere l'autorizzazione a un altro Account AWS per inserire eventi nel bus eventi predefinito	Gestione delle autorizzazioni			
PutRule	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le regole	Scrittura	rule-on-custom-event-bus rule-on-default-event-bus		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				events:detail:userPrincipalId events:detail:type events:source events:detail:service events:detail:eventTypeCode aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys events:creatorAccount events:ManagedBy	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutTargets	Concede l'autorizzazione per aggiungere destinazioni a una regola	Write	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		
				events:TargetArn events:creatorAccount events:ManagedBy	
RemovePermission	Concede l'autorizzazione per revocare l'autorizzazione di un altro Account AWS per inserire eventi nel bus eventi predefinito	Gestione delle autorizzazioni			
RemoveTargets	Concede l'autorizzazione per rimuovere le destinazioni da una regola	Scrittura	rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				events:creatorAccount events:ManagedBy	
RetrieveConnectionCredentials [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le credenziali da una connessione	Scrittura	connection*		
StartReplay	Concede l'autorizzazione per avviare una riproduzione di un archivio	Write	archive*		
			event-bus*		
			replay*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa Amazon EventBridge	Applicazione di tag	event-bus		
			rule-on-custom-event-bus		
			rule-on-default-event-bus		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TestEventPattern	Concede l'autorizzazione per verificare se un modello di evento corrisponde all'evento fornito	Lettura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} events:creatorAccount	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Amazon EventBridge	Applicazione di tag	event-bus rule-on-custom-event-bus rule-on-default-event-bus	aws:TagKeys events:creatorAccount	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateApiDestination	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione API	Write	api-destination*		
UpdateArchive	Concede l'autorizzazione per aggiornare un archivio	Write	archive*		
UpdateConnection	Autorizza l'utente ad aggiornare una connessione.	Scrittura	connection*		
UpdateEndpoint	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint	Scrittura	endpoint*	events:EventBusArn	

Tipi di risorsa 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
event-source	arn:\${Partition}:events:\${Region}::event-source/\${EventSourceName}	
event-bus	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:event-bus/\${EventBusName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
rule-on-default-event-bus	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule-on-custom-event-bus	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${EventBusName}/\${RuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
archive	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:archive/\${ArchiveName}	
replay	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:replay/\${ReplayName}	
connection	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}	
api-destination	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:api-destination/\${ApiDestinationName}	
endpoint	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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	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
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa nei confronti del bus eventi e delle operazioni delle regole	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base ai tag nella richiesta nei confronti del bus eventi e delle operazioni delle regole	ArrayOfString
events:EventBusArn	Filtra l'accesso in base all'ARN dei bus eventi che possono essere associati a un endpoint per creare operazioni CreateEndpoint e UpdateEndpoint	ArrayOfARN
events:ManagedBy	Filtra l'accesso in base ai servizi AWS. Se una regola viene creata da un servizio AWS per conto dell'utente, il valore è il nome del principale del servizio che ha creato la regola	Stringa
events:TargetArn	Filtra l'accesso in base all'ARN di una destinazione che può essere impostata su una regola per le operazioni PutTargets. TargetARN non include DeadLetterConfigArn	ArrayOfARN
events:CreatorAccount	Filtra l'accesso in base all'account in cui la regola è stata creata nei confronti delle operazioni della regola	Stringa
events:detail-type	Filtra l'accesso in base alla stringa letterale del tipo di dettaglio dell'evento nei confronti delle operazioni PutEvents e PutRule	Stringa
events:detail.eventTypeCode	Filtra l'accesso in base alla stringa letterale per il campo detail.eventTypeCode dell'evento nei confronti delle operazioni PutRule	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
events:detail.service	Filtra l'accesso in base alla stringa letterale per il campo detail.service dell'evento nei confronti delle operazioni PutRule	Stringa
events:detail.useridentity.principalid	Filtra l'accesso in base alla stringa letterale per il campo detail.useridentity.principalid dell'evento nei confronti delle operazioni PutRule	Stringa
events:eventBusInvocation	Filtra l'accesso in base al fatto che l'evento sia stato generato tramite API o richiamo del bus tra account nei confronti delle operazioni PutEvents	Stringa
events:source	Filtra l'accesso in base all'origine eventi del servizio AWS o del partner AWS che ha generato l'evento nei confronti delle operazioni PutEvents e PutRule. Corrisponde alla stringa letterale del campo di origine dell'evento	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge Pipes

Amazon EventBridge Pipes (prefisso del servizio: `pipes`) 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 EventBridge Pipes](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon EventBridge Pipes](#)

- [Chiavi di condizione per Amazon EventBridge Pipes](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePipe	Concede l'autorizzazione per creare una pipe	Scrittura	pipe*		iam:PassRole
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeletePipe	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipe	Scrittura	pipe*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribePipe	Concede l'autorizzazione per descrivere una pipe	Lettura	pipe*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListPipes	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pipe nell'account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	pipe*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartPipe	Concede l'autorizzazione per avviare una pipe	Scrittura	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopPipe	Concede l'autorizzazione per interrompere una pipe	Scrittura	pipe*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	pipe*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	pipe*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePipe	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipe	Scrittura	pipe*		iam:PassRole
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Tipi di risorsa 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
pipe	arn:\${Partition}:pipes:\${Region}:\${Account}:pipe/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione 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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Pianificatore Amazon EventBridge

Pianificatore Amazon EventBridge (prefisso del servizio: `scheduler`) 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 Pianificatore Amazon EventBridge](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Pianificatore Amazon EventBridge](#)

- [Chiavi di condizione per Pianificatore Amazon EventBridge](#)

Operazioni definite da Pianificatore 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSchedule	Concede l'autorizzazione per creare una programmazione di Pianificatore Amazon EventBridge	Scrittura	schedule*		iam:PassRole
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateScheduleGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di programmazioni di Pianificatore Amazon EventBridge	Scrittura	schedule-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeleteSchedule	Concede l'autorizzazione per eliminare una programmazione di Pianificatore Amazon EventBridge	Scrittura	schedule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteScheduleGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di programmazioni di Pianificatore Amazon EventBridge	Scrittura	schedule-group*		scheduler:DeleteSchedule
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSchedule	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una	Lettura	schedule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	programmazione di Pianificatore Amazon EventBridge			aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetScheduleGroup	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un gruppo di programmazioni di Pianificatore Amazon EventBridge	Lettura	schedule-group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListScheduleGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di programmazione di Pianificatore Amazon EventBridge nel tuo account	Elenco			
ListSchedules	Concede l'autorizzazione per elencare le programmazioni di Pianificatore Amazon EventBridge nel tuo account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di Pianificatore Amazon EventBridge	Lettura	schedule-group		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag a una risorsa di Pianificatore Amazon EventBridge	Assegnazione di tag	schedule-group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa di Pianificatore Amazon EventBridge	Assegnazione di tag	schedule-group*		
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSchedule	Concede l'autorizzazione per modificare una programmazione di Pianificatore Amazon EventBridge	Scrittura	schedule*		iam:PassRole
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Tipi di risorsa definiti da Pianificatore 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
schedule-group	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule-group/\${GroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
schedule	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule/\${GroupName}/\${ScheduleName}	

Chiavi di condizione per Pianificatore Amazon EventBridge

Pianificatore Amazon EventBridge 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge Schemas

Amazon EventBridge Schemas (prefisso del servizio: schemas) 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 EventBridge Schemas](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EventBridge Schemas](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDiscoverer	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegistry	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo registro di schema nell'account	Scrittura	registry*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateSchema	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo schema nell'account	Scrittura	schema*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDiscoverer	Concede l'autorizzazione per eliminare il rilevatore nell'account	Scrittura	discoverer*		
DeleteRegistry	Concede l'autorizzazione per eliminare un registro esistente nell'account	Scrittura	registry*		
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy basata sulle risorse collegata a un determinato registro	Scrittura	registry*		
DeleteSchema	Concede l'autorizzazione per eliminare uno schema esistente nell'account	Scrittura	schema*		
DeleteSchemaVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione specifica dello schema nell'account	Scrittura	schema*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCodeBinding	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per il codice generato per lo schema specifico nell'account	Lettura	schema*		
DescribeDiscoverer	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati del rilevatore nell'account	Lettura	discoverer*		
DescribeRegistry	Concede l'autorizzazione per descrivere i metadati di un registro esistente nell'account	Lettura	registry*		
DescribeSchema	Concede l'autorizzazione per recuperare uno schema esistente nell'account	Lettura	schema*		
ExportSchema	Concede l'autorizzazione per esportare il registro AWS o gli schemi rilevati da formato OpenAPI 3 a formato JSONSchema	Lettura	registry* schema*		
GetCodeBindingSource	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per il codice generato per lo schema specifico nell'account	Lettura	schema*		
GetDiscoveredSchema	Concede l'autorizzazione per recuperare uno schema per l'elenco fornito di eventi di esempio	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy basata sulle risorse collegata a un determinato registro	Lettura	registry*		
ListDiscoverers	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i rilevatori nell'account	Elenco	discoverer*		
ListRegistries	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i registri nell'account	Elenco	registry*		
ListSchemaVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di uno schema	Elenco	schema*		
ListSchemas	Concede l'autorizzazione per elencare gli schemi	Elenco	schema*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	discoverer		
			registry		
			schema		
PutCodeBinding	Concede l'autorizzazione per generare il codice per lo schema specifico nell'account	Scrittura	schema*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy basata sulle risorse a un determinato registro	Scrittura	registry*		
SearchSchemas	Concede l'autorizzazione per cercare gli schemi basati su parole chiave specificate nell'account	Elenco	schema*		
StartDiscoverer	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	discoverer*		
StopDiscoverer	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	discoverer*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	discoverer registry schema		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	discover registry schema	aws:TagKeys	
UpdateDiscovery	Concede l'autorizzazione per aggiornare un rilevatore esistente nell'account	Scrittura	discover*		
UpdateRegistry	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un registro esistente nell'account	Scrittura	registry*		
UpdateSchema	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno schema esistente nell'account	Scrittura	schema*		

Tipi di risorsa 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
discoverer	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:discoverer/\${DiscovererId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
registry	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
schema	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:schema/\${RegistryName}/\${SchemaName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon EventBridge Schemas

Amazon EventBridge Schemas 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 Simulator (prefisso del servizio: `fis`) 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 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
CreateExperimentTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di esperimento AWS FIS	Scrittura	action* experiment-template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTargetAccountConfiguration	Concede l'autorizzazione per la creazione della configurazione di un account di destinazione AWS FIS	Scrittura	experiment-template*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteExperimentTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello di esperimento AWS FIS	Scrittura	experiment-template*		
DeleteTargetConfiguration	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione della configurazione di un account di destinazione AWS FIS	Scrittura	experiment-template*		
GetAction	Concede l'autorizzazione per recuperare un'operazione AWS FIS	Lettura	action*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExperiment	Concede l'autorizzazione per recuperare un esperimento AWS FIS	Lettura	experiment*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetExperimentTargetConfiguration	Concede l'autorizzazione per il recupero della configurazione di un account di destinazione AWS FIS per un esperimento AWS FIS	Lettura	experiment*		
GetExperimentTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare un modello di esperimento AWS FIS	Lettura	experiment-template*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTargetAccountConfiguration	Concede l'autorizzazione per il recupero della configurazione di un account di destinazione AWS FIS per un modello di esperimento AWS FIS	Lettura	experiment-templates*		
GetTargetResourceType	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul tipo di risorsa specificato	Lettura			
InjectApiInternalError [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inserire un errore interno dell'API sul servizio AWS fornito da un esperimento FIS	Scrittura	experiment*	fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
InjectApiThrottleError [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inserire un errore di limitazione dell'API sul servizio AWS fornito da un esperimento FIS	Scrittura	experiment*	fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets	
InjectApiUnavailableError [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inserire un errore di indisponibilità dell'API sul servizio AWS fornito da un esperimento FIS	Scrittura	experiment*	fis:Service fis:Operations fis:Percentage fis:Targets	
ListActions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le operazioni AWS FIS disponibili	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListExperimentResolvedTargets	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle destinazioni risolte per esperimenti AWS FIS	Elenco	experiment*		
ListExperimentTargetAccountConfigurations	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle configurazioni degli account di destinazione FIS per un esperimento AWS FIS	Elenco	experiment*		
ListExperimentTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di esperimento AWS FIS disponibili	Elenco			
ListExperiments	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli esperimenti AWS FIS disponibili	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa AWS FIS	Lettura	action experiment* experiment-template		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTargetAccountConfigurations	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle configurazioni degli account di destinazione FIS per modelli di esperimento AWS FIS	Elenco	experiment-templates*		
ListTargetResourceTypes	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi di risorsa	Elenco			
StartExperiment	Concede l'autorizzazione per eseguire un esperimento AWS FIS	Scrittura	experiment*		iam:CreateServiceLinkedRole
			experiment-templates*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopExperiment	Concede l'autorizzazione per interrompere un esperimento AWS FIS	Scrittura	experiment*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag alle risorse AWS FIS	Applicazione di tag	action		
			experiment*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			experiment-template		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalle risorse AWS FIS	Applicazione di tag	action experiment experiment-template	aws:TagKeys	
UpdateExperimentTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare il modello di esperimento AWS FIS specificato	Scrittura	experiment-template* action		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateTargetAccountConfiguration	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento della configurazione di un account di destinazione AWS FIS	Scrittura	experiment-template*		

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
action	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:action/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
experiment	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
experiment-template	arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment-template/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Fault Injection Service

AWS Fault Injection 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/{TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
fis:Operations	Filtra l'accesso in base all'elenco di operazioni sul servizio AWS interessato dall'operazione AWS FIS	ArrayOfString
fis:Percentage	Filtra l'accesso in base alla percentuale di chiamate interessate dall'operazione AWS FIS	Numerico
fis:Service	Filtra l'accesso da parte del servizio AWS interessato dall'operazione AWS FIS	Stringa
fis:Targets	Filtra l'accesso in base all'elenco degli ARN delle risorse a cui è destinata l'operazione AWS 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
ConnectKxCluster [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per la connessione a un cluster kdb	Scrittura	kxCluster * -		
CreateEnvironment	Concede l'autorizzazione a creare un ambiente FinSpace	Scrittura	environment*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxChangeset	Concede l'autorizzazione per creare un set di modifiche per un database kdb	Scrittura	kxDatabases*		
CreateKxCluster	Concede l'autorizzazione per creare un cluster in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxCluster * -		ec2:DescribeSubnets

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					finspace: MountKxDatabase
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxDatabase	Concede l'autorizzazione per creare un database kdb in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxDatabases*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxDataview	Concede l'autorizzazione per la creazione di una vista dati in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxDataview*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateKxEnvironment	Concede l'autorizzazione per creare un ambiente kdb gestito	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxScalingGroup	Concede l'autorizzazione per la creazione di un gruppo di dimensionamento in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxScalingGroup*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxUser	Concede l'autorizzazione per creare un utente in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxEnvironment*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKxVolume	Concede l'autorizzazione per la creazione di un volume un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxVolume*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUser	Concede l'autorizzazione a creare un utente FinSpace	Scrittura	environment* user*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteEnvironment	Concede il permesso di eliminare un ambiente FinSpace	Scrittura	environment*		
DeleteKxCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster kdb	Scrittura	kxCluster*		
DeleteKxClusterNode	Concede il permesso di eliminare un nodo da un cluster kdb	Scrittura	kxCluster*		
DeleteKxDatabase	Concede l'autorizzazione per eliminare un database kdb	Scrittura	kxDatabases*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteKxDataview	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione di una vista dati in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxDataview*		
DeleteKxEnvironment	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxEnvironment*		
DeleteKxScalingGroup	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione di un gruppo di dimensionamento in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxScalingGroup*		
DeleteKxUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente kdb	Scrittura	kxUser*		
DeleteKxVolume	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione di un volume in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxVolume*		
GetEnvironment	Concede il permesso di descrivere un ambiente FinSpace	Lettura	environment*		
GetKxChannels	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di modifiche per un database kdb	Lettura	kxDatabases*		
GetKxCluster	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster in un ambiente kdb gestito	Lettura	kxCluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetKxConnectionString	Concede l'autorizzazione per recuperare una stringa di connessione per i cluster kdb	Lettura	kxCluster *		finspace: ConnectKx Cluster
GetKxDatabase	Concede l'autorizzazione per descrivere un database kdb	Lettura	kxDatabases*		
GetKxDataView	Concede l'autorizzazione per la descrizione di una vista dati in un ambiente kdb gestito	Lettura	kxDataView*		
GetKxEnvironment	Concede l'autorizzazione per descrivere un ambiente kdb gestito	Lettura	kxEnvironment*		
GetKxScalingGroup	Concede l'autorizzazione per la descrizione un gruppo di dimensionamento in un ambiente kdb gestito	Lettura	kxScalingGroup*		
GetKxUser	Concede l'autorizzazione per descrivere un utente kdb	Lettura	kxUser*		
GetKxVolume	Concede l'autorizzazione per la descrizione di un volume in un ambiente kdb gestito	Lettura	kxVolume*		
GetLoadSampleDataSetGroupIntoEnvironmentStatus	Concede l'autorizzazione per richiedere lo stato del caricamento del bundle di dati campione	Lettura	environment*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetUser	Concede il permesso di descrivere un utente FinSpace	Lettura	environment* user*		
ListEnvironments	Concede il permesso di elencare FinSpace gli ambienti in Account AWS	Elenco	environment*		
ListKxChangesets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di modifiche per un database kdb	Elenco	kxDatabases*		
ListKxClusterNodes	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi del cluster in un ambiente kdb gestito	Elenco	kxCluster*		
ListKxClusters	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster in un ambiente kdb gestito	Elenco	kxEnvironment*		
ListKxDatabases	Concede l'autorizzazione per elencare i database kdb in un ambiente kdb gestito	Elenco	kxEnvironment*		
ListKxDataviews	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di viste dati in un database	Elenco	kxDatabases*		
ListKxEnvironments	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti kdb gestiti	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListKxScalingGroups	Concede l'autorizzazione per l'elencazione dei gruppi di dimensionamento in un ambiente kdb gestito	Elenco	kxEnvironment*		
ListKxUsers	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti in un ambiente kdb gestito	Elenco	kxEnvironment*		
ListKxVolumes	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di volumi in un ambiente kdb gestito	Elenco	kxEnvironment*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa	Elenco	environment*		
			kxCluster*		
			kxDatabases*		
			kxDatabases*		
			kxEnvironment*		
			kxScalingGroup*		
			kxUser*		
			kxVolume*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListUsers	Concede il permesso di elencare FinSpace gli utenti in un ambiente	Elenco	environment*		
			user*		
LoadSampleDataSetGroupIntoEnvironment	Concede l'autorizzazione a caricare un pacchetto di dati di esempio nell'ambiente dell'utente FinSpace	Scrittura	environment*		
MountKxDatabase [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire il mount di un database su un cluster kdb	Scrittura	kxDatabases*		
ResetUserPassword	Concede l'autorizzazione a reimpostare la password per un utente FinSpace	Scrittura	environment*		
			user*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	environment		
			kxCluster		
			kxDatabases		
			kxDatabases		
			kxDatabases		
			kxEnvironments		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			kxScalingGroup		
			kxUser		
			kxVolume		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	environment		
			kxCluster		
			kxDatabases		
			kxDataview		
			kxEnvironment		
			kxScalingGroup		
			kxUser		
			kxVolume		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
UpdateEnvironment	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un ambiente FinSpace	Scrittura	environment*		
UpdateKxClsCodeConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del codice per un cluster in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxCluster*		
UpdateKxClsDatabases	Concede l'autorizzazione per aggiornare i database per un cluster in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxCluster*		
UpdateKxDatabse	Concede l'autorizzazione per aggiornare un database kdb	Scrittura	kxDatabases*		
UpdateKxDataview	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di una vista dati in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxDataview*		
UpdateKxEvironment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxEnvironment*		
UpdateKxEvironmentNetwork	Concede l'autorizzazione per aggiornare la rete per un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxEnvironment*		
UpdateKxUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare un utente kdb	Scrittura	kxUser*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateKxVolume	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di un volume in un ambiente kdb gestito	Scrittura	kxVolume*		
UpdateUser	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un utente FinSpace	Scrittura	environment* user*		

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
environment	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:user/\${UserId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxEnvironment	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
kxUser	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxUser/\${UserName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxCluster	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxCluster/\${KxCluster}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxDatabase	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDatabase/\${KxDatabase}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxScalingGroup	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxScalingGroup/\${KxScalingGroup}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxDataview	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDatabase/\${KxDatabase}/kxDataview/\${KxDataview}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
kxVolume	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxVolume/\${KxVolume}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon FinSpace

Amazon FinSpace 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'API di Amazon FinSpace

L'API di Amazon FinSpace (prefisso del servizio: `fin-space-api`) 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 dall'API di Amazon FinSpace](#)
- [Tipi di risorse definiti dall'API di Amazon FinSpace](#)
- [Chiavi di condizione per l'API di Amazon FinSpace](#)

Operazioni definite dall'API di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetProgrammaticAccessCredentials	Concede l'autorizzazione per recuperare le credenziali di accesso programmatico di FinSpace	Lettura	credential*		

Tipi di risorse definiti dall'API di 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
credential	<code>arn:\${Partition}:finspace-api:\${Region}:\${Account}:/credentials/programmatic</code>	

Chiavi di condizione per l'API di Amazon FinSpace

L'API di FinSpace 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 Firewall Manager

AWS Firewall Manager (prefisso del servizio: `fms`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateAdminAccount	Concede l'autorizzazione per impostare l'account amministratore di AWS Firewall Manager e abilita il servizio in tutti gli account dell'organizzazione	Scrittura			
AssociateThirdPartyFirewall	Concede l'autorizzazione per impostare l'amministratore di Firewall Manager come amministratore tenant di un servizio firewall di terze parti	Scrittura			
BatchAssociateResource	Concede l'autorizzazione per associare risorse a un set di risorse di AWS Firewall Manager	Scrittura	resource-set*		
BatchDissociateResource	Concede l'autorizzazione per dissociare risorse a un set di risorse di AWS Firewall Manager	Scrittura	resource-set*		
DeleteApplicationsList	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente un elenco di applicazioni di AWS Firewall Manager	Write	applications-list*		
DeleteNotificationChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di AWS Firewall Manager al ruolo IAM e l'argomento Amazon Simple Notificat	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	ion Service (SNS) che viene utilizzato per inviare una notifica all'amministratore FM sui principali eventi ed errori FM nell'organizzazione				
DeletePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente una policy di AWS Firewall Manager	Write	policy*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteProtocolsList	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente un elenco di protocolli di AWS Firewall Manager	Scrittura	protocols-list*		
DeleteResourceSet	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente un set di risorse di AWS Firewall Manager	Scrittura	resource-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateAdminAccount	Concede l'autorizzazione per 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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateThirdPartyFirewall	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un amministratore di Firewall Manager da un tenant di firewall di terze parti	Scrittura			
GetAdminAccount	Concede l'autorizzazione per restituire l'account di AWS Organizations associato ad AWS Firewall Manager come amministratore di AWS Firewall Manager	Lettura			
GetAdminScope	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sull'ambito amministrativo dell'account specificato	Lettura			
GetAppsList	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sull'elenco di applicazioni di AWS Firewall Manager specificato	Read	applications-list*		
GetComplianceDetail	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.	Read	policy*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetNotificationChannels	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni relative all'argomento Amazon Simple Notification Service (SNS) che viene utilizzato per registrare i registri SNS di AWS Firewall Manager	Read			
GetPolicy	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla policy di AWS Firewall Manager specificata	Read	policy*		
GetProtectionStatus	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di riepilogo degli attacchi a livello di policy in caso di potenziale attacco DDoS	Read	policy*		
GetProtocolsList	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sull'elenco di protocolli AWS Firewall Manager specificato	Lettura	protocols-list*		
GetResourceSet	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul set di risorse di AWS Firewall Manager specificato	Lettura	resource-set*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetThirdPartyFirewallAssociationStatus	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			
GetViolationDetails	Concede l'autorizzazione per richiamare le violazioni per una risorsa in base alla policy di AWS Firewall Manager specificata e all'Account AWS	Lettura	policy*		
ListAdminAccountsForOrganization	Concede l'autorizzazione a restituire un oggetto AdminAccounts che elenca gli amministratori di Firewall Manager all'interno dell'organizzazione che sono stati inseriti in Firewall Manager da AssociateAdminAccount	Elenco			
ListAdminsManagingAccount	Concede l'autorizzazione per elencare gli account che gestiscono l'account membro dell'AWSOrganizations specificata	Elenco			
ListAppsLists	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice di oggetti AppsListDataSummary	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListComplianceStatus	Concede l'autorizzazione per richiamare una matrice di oggetti PolicyComplianceStatus nella risposta. Utilizza PolicyComplianceStatus per ottenere un riepilogo degli account membro che sono protetti dalla policy specificata.	Elenco	policy*		
ListDiscoveredResources	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			
ListMemberAccounts	Concede l'autorizzazione per richiamare una matrice di ID account membro se il chiamante è un account amministratore FMS	Elenco			
ListPolicies	Concede l'autorizzazione per richiamare una matrice di oggetti PolicySummary nella risposta	Elenco			
ListProtocolsLists	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice di oggetti ProtocolsListDataSummary	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListResourceSetResources	Concede l'autorizzazione per recuperare un array di risorse associate a un set di risorse	Elenco	resource-set*		
ListResourceSets	Concede l'autorizzazione per recuperare un array di oggetti ResourceSetSummary	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una determinata risorsa	Lettura	policy*		
ListThirdPartyFirewallPolicies	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			
PutAdminAccount	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un account amministratore di Firewall Manager	Scrittura			
PutAppsList	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di applicazioni AWS Firewall Manager	Write	applications-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutNotificationChannel	Concede l'autorizzazione per designare il ruolo IAM e l'argomento Amazon Simple Notification Service (SNS) che possono essere utilizzati da AWS Firewall Manager (FM) per inviare notifiche all'amministratore FM riguardo eventi ed errori FM principali nell'organizzazione	Write			
PutPolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy di AWS Firewall Manager	Write	policy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutProtocolsList	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di protocolli di AWS Firewall Manager	Scrittura	protocols-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutResourceSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di risorse di AWS Firewall Manager	Scrittura	resource-set*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una determinata risorsa	Applicazioni di tag	applications-list	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
			policy		
			protocols-list		
			resource-set		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una determinata risorsa	Applicazioni di tag	applications-list		
			policy		
			protocols-list		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			resource-set		
				aws:TagKeys	

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
policy	<code>arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:policy/\${Id}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
applications-list	<code>arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:applications-list/\${Id}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
protocols-list	<code>arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:protocols-list/\${Id}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resource-set	<code>arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:resource-set/\${Id}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Firewall Manager

AWS Firewall 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAutoPredictor	Concede l'autorizzazione per creare un predittore automatico	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataset	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Write	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatasetGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di set di dati	Write	datasetGroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatasetImportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione del set di dati	Scrittura	datasetImportJob*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateExplainability	Concede l'autorizzazione per creare una spiegabilità	Scrittura	forecast*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateExplainabilityExport	Concede l'autorizzazione per creare un'esportazione di spiegabilità utilizzando una risorsa di spiegabilità	Scrittura	explainability*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateForecast	Concede l'autorizzazione per creare una previsione	Scrittura	predictor*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateForecastEndpoint [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint utilizzando una risorsa Predictor	Scrittura	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateForecastExportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione delle previsioni utilizzando una risorsa della previsione	Scrittura	forecast*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMonitor	Concede l'autorizzazione per creare un monitor utilizzando una risorsa Predictor	Scrittura	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePredictor	Concede l'autorizzazione per creare un predittore	Write	datasetGroup*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePredictorBacktestExportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione backtest del predittore utilizzando un predittore	Scrittura	predictor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWhatIfAnalysis	Concede l'autorizzazione per creare un'analisi what-if	Scrittura	forecast*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWhatIfForecast	Concede l'autorizzazione per creare una previsione what-if	Scrittura	whatIfAnalysis*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateWhatIfForecastExport	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione delle previsioni what-if utilizzando le risorse delle previsioni what-if	Scrittura	whatIfForecast*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write	dataset*		
DeleteDatasetGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di set di dati	Write	datasetGroup*		
DeleteDatasetImportJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di importazione di un set di dati	Scrittura	datasetImportJob*		
DeleteExplainability	Concede l'autorizzazione per eliminare per una spiegabilità	Scrittura	explainability*		
DeleteExplainabilityExport	Concede l'autorizzazione per eliminare un'esportazione di spiegabilità	Scrittura	explainabilityExport*		
DeleteForecast	Concede l'autorizzazione per eliminare una previsione	Scrittura	forecast*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteForecastEndpoint [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa dell'endpoint	Scrittura	endpoint*		
DeleteForecastExportJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di esportazione di una previsione	Scrittura	forecastExport*		
DeleteMonitor	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa del monitor	Scrittura	monitor*		
DeletePredictor	Concede l'autorizzazione per eliminare un predittore	Write	predictor*		
DeletePredictorBacktestExportJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di esportazione backtest del predittore	Write	predictorBacktestExportJob*		
DeleteResourceTree	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa e le relative risorse figlio	Scrittura	dataset*		
			datasetGroup*		
			datasetImportJob*		
			endpoint*		
			explainability*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			explainabilityExport*		
			forecast*		
			forecastExport*		
			monitor*		
			predictor*		
			predictorBacktestExportJob*		
			whatIfAnalysis*		
			whatIfForecast*		
			whatIfForecastExport*		
DeleteWhatIfAnalysis	Concede l'autorizzazione per eliminare un'analisi what-if	Scrittura	whatIfAnalysis*		
DeleteWhatIfForecast	Concede l'autorizzazione per eliminare una previsione what-if	Scrittura	whatIfForecast*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteWhatIfForecastExport	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di esportazione della previsione what-if	Scrittura	whatIfForecastExport*		
DescribeAutoPredictor	Concede l'autorizzazione per descrivere un predittore automatico	Lettura	predictor*		
DescribeDataset	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati	Read	dataset*		
DescribeDatasetGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di set di dati	Read	datasetGroup*		
DescribeDatasetImportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di importazione di un set di dati	Lettura	datasetImportJob*		
DescribeExplainability	Concede l'autorizzazione per descrivere una spiegabilità	Lettura	explainability*		
DescribeExplainabilityExport	Concede l'autorizzazione per descrivere un'esportazione di spiegabilità	Lettura	explainabilityExport*		
DescribeForecast	Concede l'autorizzazione per descrivere una previsione	Lettura	forecast*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeForecastEndpoint [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una risorsa dell'endpoint	Lettura	endpoint*		
DescribeForecastExportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di esportazione di una previsione	Lettura	forecastExport*		
DescribeMonitor	Concede l'autorizzazione per descrivere una risorsa del monitor	Lettura	monitor*		
DescribePredictor	Concede l'autorizzazione per descrivere un predittore	Read	predictor*		
DescribePredictorBacktestExportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di esportazione backtest del predittore	Lettura	predictorBacktestExportJob*		
DescribeWhatIfAnalysis	Concede l'autorizzazione per descrivere un'analisi what-if	Lettura	whatIfAnalysis*		
DescribeWhatIfForecast	Concede l'autorizzazione per descrivere una previsione what-if	Lettura	whatIfForecast*		
DescribeWhatIfForecastExport	Concede l'autorizzazione per descrivere il processo di esportazione di una previsione what-if	Lettura	whatIfForecastExport*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccuracyMetrics	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri di precisione per un predittore	Lettura	predictor*		
GetRecentForecastContext [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il contesto di previsione di una serie temporale per un endpoint	Lettura	endpoint*		
InvokeForecastEndpoint [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare l'endpoint per ottenere la previsione di una serie temporale	Lettura	endpoint*		
ListDataSetGroups	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di set di dati	Lettura			
ListDataSetImportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di importazione del set di dati	Lettura			
ListDatasets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di dati	Lettura			
ListExplanabilities	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le spiegabilità	Lettura			
ListExplanabilityExports	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le esportazione di spiegabilità	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListForecastExportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di esportazione della previsione	Lettura			
ListForecasts	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le previsioni	Lettura			
ListMonitorEvaluations	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i risultati della valutazione del monitor per un monitor	Lettura	monitor*		
ListMonitors	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse del monitor	Lettura			
ListPredictorBacktestExportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di esportazione backtest del predittore	Lettura			
ListPredictors	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i predittori	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Amazon Forecast	Lettura	dataset datasetGroup datasetImportJob endpoint		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			explainability		
			explainabilityExport		
			forecast		
			forecastExport		
			monitor		
			predictor		
			predictorBacktestExportJob		
			whatIfAnalysis		
			whatIfForecast		
			whatIfForecastExport		
ListWhatIfAnalyses	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le analisi what-if	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListWhatIfForecastsExports	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di esportazione della previsione what-if	Lettura			
ListWhatIfForecasts	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le previsioni what-if	Lettura			
QueryForecast	Concede l'autorizzazione per richiamare una previsione per un singolo elemento	Lettura	forecast*		
QueryWhatIfForecast	Concede l'autorizzazione per recuperare una previsione e what-if per un singolo elemento	Lettura	whatIfForecast*		
ResumeResource	Concede l'autorizzazione per riavviare i processi delle risorse Amazon Forecast	Scrittura	monitor*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopResource	Concede l'autorizzazione a interrompere i processi delle risorse Amazon Forecast	Write	datasetImportJob* endpoint* explainability*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			explainabilityExport*		
			forecast*		
			forecastExport*		
			monitor*		
			predictor*		
			predictorBacktestExportJob*		
			whatIfAnalysis*		
			whatIfForecast*		
			whatIfForecastExport*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per associare i tag specificati a una risorsa	Applicazione di tag	dataset datasetGroup datasetImportJob endpoint explainability explainabilityExport forecast forecastExport monitor predictor predictorBacktestExportJob whatIfAnalysis whatIfForecast		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			whatIfForecastExport		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati per una risorsa	Applicazione di tag	dataset		
			datasetGroup		
			datasetImportJob		
			endpoint		
			explainability		
			explainabilityExport		
			forecast		
			forecastExport		
			monitor		
			predictor		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			predictor BacktestExportJob		
			whatIfAnalysis		
			whatIfForecast		
			whatIfForecastExport		
				aws:TagKeys	
UpdateDatasetGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di set di dati	Write	dataset* datasetGroup*		

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
dataset	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
datasetGroup	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
datasetImportJob	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
algorithm	arn:\${Partition}:forecast:::algorithm/\${ResourceId}	
predictor	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
predictorBacktestExportJob	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor-backtest-export-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
forecast	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
forecastExport	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast-export-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
explainability	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
explainabilityExport	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability-export/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
monitor	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:monitor/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
whatIfAnalysis	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-analysis/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
whatIfForecast	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
whatIfForecastExport	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast-export/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
endpoint	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast-endpoint/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchCreateVariable	Concede l'autorizzazione per creare un batch di variabili	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchGetVariable	Concede l'autorizzazione per ottenere un batch di variabili	Elenco	variable*		
CancelBatchImportJob	Concede l'autorizzazione per annullare il processo di importazione in batch specifico	Scrittura	batch-import*		
CancelBatchPredictionJob	Concede l'autorizzazione per annullare il processo di previsione in batch specificato	Scrittura	batch-prediction*		
CreateBatchImportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione in batch	Scrittura	batch-import*		
			event-type*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateBatchPredictionJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di previsione in batch	Write	batch-prediction*		
			detector*		
			detector-version*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			event-type*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDetectorVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione del rilevatore. La versione del rilevatore viene avviata in uno stato DRAFT.	Scrittura	detector* external-model model-version		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateList	Concede l'autorizzazione per creare un elenco	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModel	Concede l'autorizzazione per creare un modello utilizzando il tipo di modello specificato	Write	event-type*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModelVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione del modello utilizzando il tipo e l'ID di modello specificati	Write	model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola da utilizzare con il rilevatore specificato	Write	detector*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVariable	Concede l'autorizzazione per creare una variabile	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBatchImportJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di importazione in batch	Scrittura	batch-import*		
DeleteBatchPredictionJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di previsione in batch	Write	batch-prediction*		
DeleteDetector	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	detector*		
DeleteDetectorVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare la versione del rilevatore. Non è possibile eliminare le versioni del rilevatore in stato ACTIVE.	Write	detector-version*		
DeleteEntityType	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di entità. Non è possibile eliminare un tipo di entità incluso in un tipo di evento	Write	entity-type*		
DeleteEvent	Concede l'autorizzazione per eliminare l'evento specificato	Write	event-type*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEventTypes	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	event-type*		
DeleteEventsByEventType	Concede l'autorizzazione per eliminare gli eventi per il tipo di evento specificato	Scrittura	event-type*		
DeleteExternalModel	Concede l'autorizzazione per rimuovere un modello SageMaker da Amazon Fraud Detector. Puoi rimuovere un modello Amazon SageMaker se non è associato a una versione del rilevatore	Write	external-model*		
DeleteLabel	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	label*		
DeleteList	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco	Scrittura	list*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteModel	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	model*		
DeleteModelVersion	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	model-version*		
DeleteOutcome	Concede l'autorizzazione per eliminare un risultato. Non puoi eliminare un risultato utilizzato nella versione di una regola	Write	outcome*		
DeleteRule	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	rule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteVariable	Concede l'autorizzazione per eliminare una variabile. Non puoi eliminare le variabili incluse in un tipo di evento in Amazon Fraud Detector	Write	variable*		
DescribeDetector	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le versioni di un rilevatore specificato	Read	detector*		
DescribeModelVersions	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	model-version		
GetBatchImportJobValidationReport [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il rapporto della convalida di un processo di importazione dei batch specifico	Lettura	batch-import*		
GetBatchImportJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i processi di importazione in batch o un processo specifico se si specifica un ID processo.	Elenco	batch-import		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetBatchPredictionJobs	<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, fornire il token di paginazione da GetBatchPredictionJobsResponse nell'ambito della richiesta . Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	batch-prediction		
GetDeleteEventsByEventStatus	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere uno stato di esecuzione dell'API specifico del tipo di evento DeleteEventsByEventType</p>	Lettura	event-type*		
GetDetectorVersion	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere una specifica versione del rilevatore</p>	Lettura	detector-version*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDetectors	<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, fornire il token di paginazione da GetDetectorsResponse come parte della richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	detector		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEntityTypes	<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, fornire il token di paginazione da GetEntityTypesResponse come parte della richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	entity-type		
GetEvent	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'evento specificato	Lettura	event-type*		
GetEventPrediction	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	detector* detector-version* event-type*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEventPredictionMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori dettagli su una particolare previsione	Lettura	detector*		
			detector-version*		
			event-type*		
GetEventTypes	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, fornire il token di paginazione da GetEventTypesResponse come parte della richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio	Elenco	event-type		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetExternalModels	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di uno o più modelli Amazon SageMaker 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 ottenere i risultati della pagina successiva, fornire il token di paginazione da <code>GetExternalModelsResult</code> come parte della richiesta. Un token di paginazione nullo recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	external-model		
GetKMSEncryptionKey	<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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLabels	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, fornire il token di paginazione da GetGetLabelsResponse come parte della richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio	Elenco	label		
GetListElements	Concede l'autorizzazione per ottenere gli elementi di un elenco	Lettura	list*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetListsMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati degli elenchi	Elenco	list	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetModelVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della versione del modello specificata	Lettura	model-version*		
GetModels	Concede l'autorizzazione per ottenere uno o più modelli. Ottiene tutti i modelli per l'Account AWS se non viene fornito nessun tipo di modello e nessun ID modello. Ottiene tutti i modelli per l'Account AWS e il tipo di modello, 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	model		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetOutcomes	<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, fornire il token di paginazione da GetOutcomesResult come parte della richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	outcome		
GetRules	<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	rule		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetVariables	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le variabili o la variabile specifica. Si tratta di un'API restituita nella pagina. Se si fornisce un parametro <code>maxSizePerPage</code> null, viene recuperato un massimo di 100 record per pagina. Se si fornisce un parametro <code>maxSizePerPage</code>, il valore deve essere compreso tra 50 e 100. Per ottenere il risultato della pagina successiva, fornire un token di paginazione da <code>GetVariablesResult</code> come parte della richiesta. Il token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	variable		
ListEvent Predictions	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di previsioni precedenti</p>	Elenco	detector detector-version event-type		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	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	Lettura	batch-import batch-prediction detector detector-version entity-type event-type external-model label list model model-version outcome rule variable		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutDetector	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un rilevatore	Write	detector* event-type*	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutEntityType	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	entity-type*	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
PutEventTypes	<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>	Write	event-type*	<p>aws:RequestTag/\${TagKey}</p> <p>aws:TagKeys</p>	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutExternalModel	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un endpoint del modello Amazon SageMaker. Puoi anche utilizzare questa operazione per aggiornare la configurazione dell'endpoint del modello, incluso il ruolo IAM e/o le variabili mappate.	Write	event-type*		
			external-model*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
PutKMSEncryptionKey	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			
PutLabel	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	label*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutOutcome	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un risultato	Scrittura	outcome*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
SendEvent	Concede l'autorizzazione per l'invio di eventi	Scrittura	event-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare tag a una risorsa	Applicazione di tag	batch-import batch-prediction detector detector-version entity-type		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			event-type		
			external-model		
			label		
			list		
			model		
			model-version		
			outcome		
			rule		
			variable		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	batch-import		
			batch-prediction		
			detector		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			detector-version		
			entity-type		
			event-type		
			external-model		
			label		
			list		
			model		
			model-version		
			outcome		
			rule		
			variable		
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateDetectorVersion	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	detector* external-model model-version		
UpdateDetectorVersionMetadata	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	detector-version*		
UpdateDetectorVersionStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare la descrizione della versione dello stato. Puoi eseguire le seguenti promozioni o retrocessioni utilizzando UpdateDetectorVersionStatus: da DRAFT a ACTIVE, da ACTIVE a INACTIVE e da INACTIVE a ACTIVE.	Scrittura	detector-version*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEventLabel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il valore dell'etichetta di un record di eventi esistente	Scrittura	event-type*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateList	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elenco	Scrittura	list*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateModel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello. Puoi aggiornare l'attributo di descrizione utilizzando questa operazione	Write	model*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateModelVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione del modello. L'aggiornamento di una versione di modello riallenta 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	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateModelVersionStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una versione del modello	Write	model-version*		
UpdateRuleMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di una regola. L'attributo di descrizione può essere aggiornato	Write	rule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateRuleVersion	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	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateVariable	Concede l'autorizzazione per aggiornare una variabile	Write	variable*		

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
batch-prediction	<code>arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-prediction/\${ResourcePath}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
detector	<code>arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector/\${ResourcePath}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
detector-version	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector-version/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entity-type	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:entity-type/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
external-model	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:external-model/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
event-type	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:event-type/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
label	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:label/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-version	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model-version/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
outcome	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:outcome/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
variable	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:variable/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
batch-import	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-import/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
list	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:list/\${ResourcePath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	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

Il piano gratuito di AWS (prefisso del servizio: `freetier`) 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 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
GetFreeTierAlertPreference [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la preferenza di avviso di piano gratuito (indirizzo e-mail)	Lettura			
GetFreeTierUsage	Concede l'autorizzazione per ottenere i limiti di utilizzo del piano gratuito e lo stato di utilizzo MTD	Lettura			
PutFreeTierAlertPreference [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 condizione	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					

Tipi di risorsa definiti dal piano gratuito di AWS

Il piano gratuito di AWS non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSoftwareConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione software	Scrittura	configuration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubscription	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteSoftwareConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione software	Scrittura	configuration*		
DescribeHardwarePlatform	Concede l'autorizzazione per descrivere la piattaforma hardware	Lettura			
DescribeSoftwareConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione software	Lettura	configuration*		
DescribeSubscription	Concede l'autorizzazione per descrivere la sottoscrizione per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Lettura	subscription*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEmpPatchUrl	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			
GetSoftwareURL	Concede l'autorizzazione per ottenere l'URL per il download del software Amazon FreeRTOS	Lettura			
GetSoftwareURLForConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere l'URL per il download del software Amazon FreeRTOS in base alla configurazione	Lettura			
GetSubscriptionBillingAmount	Concede l'autorizzazione per recuperare l'importo di fatturazione della sottoscrizione per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Lettura			
ListFreeRTOSVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di Amazon FreeRTOS	Elenco			
ListHardwarePlatforms	Concede l'autorizzazione per elencare le piattaforme hardware	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListHardwareVendors	Concede l'autorizzazione per elencare i fornitori hardware	Elenco			
ListSoftwareConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni software	Elenco			
ListSoftwarePatches	Concede l'autorizzazione per elencare le patch del software della sottoscrizione per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Elenco			
ListSubscriptionEmails	Concede l'autorizzazione per elencare le e-mail delle sottoscrizioni per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Elenco			
ListSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare le sottoscrizioni per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Elenco			
UpdateEmailRecipients	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'elenco di indirizzi e-mail delle sottoscrizioni per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Scrittura			
UpdateSoftwareConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione software	Scrittura	configurazione*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
VerifyEmail	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
configuration	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subscription	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:subscription/\${SubscriptionID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Una chiave di tag è presente nella richiesta effettuata dall'utente ad Amazon FreeRTOS	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Il componente chiave di tag di un tag collegato a una risorsa Amazon FreeRTOS	Stringa
aws:TagKeys	L'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
AssociateFileGateway [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un'istanza di gateway di file a un file system Amazon FSx for Windows File Server	Scrittura	file-system*		
AssociateFileSystemAliases	Concede l'autorizzazione ad associare alias DNS a un file system Amazon FSx for Windows File Server	Scrittura	file-system*		
BypassSnapLockEnterpriseRetention [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	volume*		
CancelDataRepositoryTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività del repository di dati	Scrittura	task*		
CopyBackup	Concede l'autorizzazione per copiare un backup	Scrittura	backup*		fsx:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CopySnapshotAndUpdateVolume	Concede l'autorizzazione per aggiornare un volume esistente utilizzando uno snapshot da un altro file system Amazon FSx per OpenZFS	Scrittura	snapshot* volume*		
CreateBackup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo backup di un file system Amazon FSx o di un volume Amazon FSx	Scrittura	backup* file-system volume	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	fsx:TagResource
CreateDataRepositoryAssociation	Concede l'autorizzazione per creare una nuova associazione di un repository di dati per un file system Amazon FSx for Lustre	Scrittura	association* file-system*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	fsx:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDataRepositoryTask	Concede l'autorizzazione per creare una nuova attività di un repository di dati per un file system Amazon FSx for Lustre	Scrittura	file-system*		fsx:TagResource
			task*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateFileCache	Concede l'autorizzazione per creare una cache di file Amazon nuova e vuota	Scrittura	file-cache*		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
			associati on	fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled	s3:ListBucket
CreateFileSystem	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo file system Amazon FSx vuoto	Scrittura	file-system*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFileSystemFromBackup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo file system Amazon FSx da un backup esistente	Scrittura	backup*		ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:TagResource
			file-system*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo snapshot su un volume	Scrittura	snapshot*		fsx:TagResource
			volume*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStorageVirtualMachine	Concede l'autorizzazione per creare una nuova macchina virtuale di archiviazione in un file system Amazon FSx for Ontap	Scrittura	file-system* storage-virtual-machine*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	fsx:TagResource
CreateVolume	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo volume	Scrittura	volume* snapshot		fsx:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachinesId fsx:ParentVolumeId	
CreateVolumeFromBackup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo volume dal backup	Scrittura	backup* storage-virtual-machines* volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachinesId	fsx:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBackup	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	backup*		
DeleteDataRepositoryAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di repository di dati	Scrittura	association*		
DeleteFileCache	Concede l'autorizzazione per eliminare una cache di file, eliminandone il contenuto.	Scrittura	file-cache*		fsx:DeleteDataRepositoryAssociation
			association		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteFilesystem	Concede l'autorizzazione per eliminare un file system, eliminandone il contenuto e tutti i relativi backup automatici esistenti	Scrittura	file-system*		fsx:CreateBackup fsx:TagResource
			backup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteResourcePolicy [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	volume*		
DeleteSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot su un volume	Scrittura	snapshot*		
DeleteStorageVirtualMachine	Concede l'autorizzazione per eliminare una macchina virtuale di archiviazione, eliminandone il contenuto	Scrittura	storage-virtual-machine*		
DeleteVolume	Concede l'autorizzazione per eliminare un volume, eliminandone il contenuto e tutti i relativi backup automatici esistenti	Scrittura	volume* backup		fsx:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys fsx:StorageVirtualMachinesId fsx:ParentVolumeId	
DescribeAssociatedFileGateways [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	file-system*		
DescribeBackups	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni di tutti i backup di proprietà dell'Account AWS nella Regione AWS dell'endpoint che si sta chiamando	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDataRepositoryAssociations	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni di tutte le associazioni di repository di dati appartenenti all'Account AWS nella Regione AWS dell'endpoint che si sta chiamando	Lettura			
DescribeDataRepositoryTasks	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni di tutti i processi di repository di dati appartenenti all'Account AWS nella Regione AWS dell'endpoint che si sta chiamando	Lettura			
DescribeFileCaches	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni di tutte le cache di file di proprietà dell'Account AWS nella Regione AWS dell'endpoint che si sta chiamando	Lettura			
DescribeFileSystemAliases	Concede l'autorizzazione a restituire la descrizione di tutti gli alias DNS di proprietà del file system Amazon FSx for Windows File Server	Lettura	file-system*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeFileSystems	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni di tutti i file system di proprietà dell'Account AWS nella Regione AWS dell'endpoint che si sta chiamando	Lettura			
DescribeSharedVpcConfiguration	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni relative alla possibilità di aggiornare e la tabella di routing FSx dagli account dei partecipanti nell'account	Lettura			
DescribeSnapshots	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni di tutti gli snapshot di proprietà dell'Account AWS nella Regione AWS dell'endpoint che si sta chiamando	Lettura			
DescribeStorageVirtualMachines	Concede l'autorizzazione per recuperare le descrizioni di tutte le macchine virtuali di archiviazione di proprietà dell'Account AWS nella Regione AWS dell'endpoint che si sta chiamando	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeVolumes	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni di tutti i volumi di proprietà dell'Account AWS nella Regione AWS dell'endpoint che si sta chiamando	Lettura			
DisassociateFileGateway [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disassociare un'istanza di gateway di file da un file system Amazon FSx for Windows File Server	Scrittura	file-system*		
DisassociateFileSystemServiceAliases	Concede l'autorizzazione per dissociare gli alias del file system con un file system Amazon FSx for Windows File Server	Scrittura	file-system*		
GetResourcePolicy [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	volume*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Amazon FSx	Lettura	associati		
			on		
			backup		
			file-cache		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			file-system		
			snapshot		
			storage-virtual-machines		
			task		
			volume		
ManageBackupPrincipalAssociations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per gestire le associazioni di principali di backup tramite AWS Backup	Gestione delle autorizzazioni	backup*		
PutResourcePolicy [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	volume*		
ReleaseFileSystemNfsV3Locks	Concede il permesso di rilasciare i blocchi V3 del file system NFS	Scrittura	file-system*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RestoreVolumeFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per ripristinare lo stato del volume da uno snapshot	Scrittura	snapshot*		
			volume*		
StartMiscOnfiguredStateRecovery	Concede l'autorizzazione per avviare il ripristino dello stato configurato in modo errato	Scrittura	file-system*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un tag a una risorsa Amazon FSx	Applicazione di tag	association		
			backup		
			file-cache		
			file-system		
			snapshot		
			storage-virtual-machine		
			task		
			volume		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Amazon FSx	Assegnazione di tag	associati backup file-cache file-system snapshot storage-virtual-machine task volume		
UpdateDataRepositoryAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dell'associazione del repository di dati	Scrittura	associati*	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateFileCache	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della cache di file	Scrittura	file-cache*		
UpdateFileSystem	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del file system	Scrittura	file-system*		
UpdateSharedVpcConfiguration	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare gli aggiornamenti della tabella di routing FSx dagli account dei partecipanti nell'account	Scrittura			
UpdateSnapshot	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di snapshot	Scrittura	snapshot*		
UpdateStorageVirtualMachine	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della macchina virtuale di archiviazione	Scrittura	storage-virtual-machine*		
UpdateVolume	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del volume	Scrittura	volume*	fsx:StorageVirtualMachineId fsx:ParentVolumeId	

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
file-system	<code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
file-cache	<code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-cache/\${FileCacheId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
backup	<code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:backup/\${BackupId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
storage-virtual-machine	<code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:storage-virtual-machine/\${FileSystemId}/\${StorageVirtualMachineId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task	<code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
association	<code>arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:association/\${FileSystemIdOrFileCacheId}/\${DataRepositoryAssociationId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
volume	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:volume/\${FileSystemId}/\${VolumeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${VolumeId}/\${SnapshotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
fsx:IsBackupCopyDestination	Filtra l'accesso in base al fatto che il backup sia un backup di destinazione per un' <code>CopyBackup</code> operazione	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
fsx:IsBackupCopySource	Filtra l'accesso in base al fatto che il backup sia un backup di origine per un' CopyBackup operazione	Bool
fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled	Filtra l'accesso tramite repository di dati NFS che supportano l'autenticazione	Bool
fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled	Filtra l'accesso tramite archivi di dati NFS che supportano encryption-in-transit	Bool
fsx:ParentVolumeId	Filtra l'accesso in base al volume padre contenuto per le operazioni di modifica del volume	Stringa
fsx:StorageVirtualMachineId	Filtra l'accesso in base alla macchina virtuale di archiviazione contenente un volume per le operazioni di modifica del volume	Stringa

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon GameLift

Amazon GameLift (prefisso del servizio: `gameLift`) 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 GameLift](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon GameLift](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon GameLift](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptMatch	Concede l'autorizzazione per registrare l'accettazione o il rifiuto del giocatore di una partita FlexMatch proposta	Write			
ClaimGameServer	Concede l'autorizzazione per individuare e prenotare un server di gioco per ospitare una nuova sessione di gioco	Write	gameServerGroup*		
CreateAlias	Concede l'autorizzazione per definire un nuovo alias per un parco istanze	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource
CreateBuild	Concede l'autorizzazione per creare una nuova build di gioco utilizzando i file memorizzati in un bucket Amazon S3	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource iam:PassRole s3:GetObject
CreateFleet	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo parco istanze di risorse di calcolo per eseguire i server di gioco	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:DescribeRegions gamelift:TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:PassRoles
CreateFleetLocations	Concede l'autorizzazione per specificare posizioni aggiuntive per un parco istanze	Write	fleet*		ec2:DescribeRegions

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateGameServerGroup	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	autoscaling:CreateAutoScalingGroup autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:PutLifecycleHook autoscaling:PutScalingPolicy ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSubnets events:PutRule events:PutTargets

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					gamelift: TagResource iam:PassRole
CreateGameSession	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova sessione di gioco su un parco istanze specificato	Write			
CreateGameSessionQueue	Concede l'autorizzazione per impostare una nuova coda per l'elaborazione delle richieste di posizionamento delle sessioni di gioco	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift: TagResource
CreateLocation	Concede l'autorizzazione per definire una nuova posizione per un parco istanze	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift: TagResource
CreateMatchmakingConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo matchmaker FlexMatch	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift: TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateMatchmakingRuleSet	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di regole di matchmaking per FlexMatch	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource
CreatePlayerSession	Concede l'autorizzazione per prenotare uno slot di sessione di gioco disponibile per un giocatore	Write			
CreatePlayerSessions	Concede l'autorizzazione per prenotare uno slot di sessione di gioco disponibile per un giocatore	Write			
CreateScript	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo script per server in tempo reale	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	gamelift:TagResource iam:PassRole s3:GetObject

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateVpcPeeringAuthorization	Concede a GameLift l'autorizzazione per creare o eliminare una connessione peering tra un VPC del parco istanze GameLift e un VPC su un altro Account AWS	Write			ec2:AcceptVpcPeeringConnection ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateRoute ec2>DeleteRoute ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSecurityGroups ec2:RevokeSecurityGroupEgress

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:RevokeSecurityGroupIngress
CreateVpcPeeringConnection	Concede l'autorizzazione per stabilire una connessione di peering tra il VPC del parco istanze GameLift e un VPC su un altro account	Write			
DeleteAlias	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias	Write	alias*		
DeleteBuild	Concede l'autorizzazione per eliminare una build di gioco	Write	build*		
DeleteFleet	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze vuoto	Write	fleet*		
DeleteFleetLocations	Concede l'autorizzazione per eliminare le località per un parco istanze	Write	fleet*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteGameServerGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente un gruppo di server di gioco e terminare l'attività FleetIQ per il gruppo Auto Scaling corrispondente	Write	gameServerGroup*		autoscaling:DeleteAutoScalingGroup autoscaling:DescribeAutoScalingGroups autoscaling:ExitStandby autoscaling:ResumeProcesses autoscaling:SetInstanceProtection autoscaling:UpdateAutoScalingGroup
DeleteGameSessionQueue	Concede l'autorizzazione per eliminare una coda della sessione di gioco esistente	Scrittura	gameSessionQueue*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteLocation	Concede l'autorizzazione per eliminare una posizione	Scrittura	location*		
DeleteMatchmakingConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare un matchmaker FlexMatch esistente	Write	matchmakingConfiguration*		
DeleteMatchmakingRuleSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di regole di matchmaking di FlexMatch esistente	Write	matchmakingRuleSet*		
DeleteScalingPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di regole di dimensionamento automatico	Write	fleet*		
DeleteScript	Concede l'autorizzazione per eliminare uno script per server in tempo reale	Write	script*		
DeleteVpcPeeringAuthorization	Concede l'autorizzazione per annullare un'autorizzazione di peering VPC	Write			
DeleteVpcPeeringConnection	Concede l'autorizzazione per rimuovere una connessione peering tra VPC	Scrittura			
DeregisterCompute	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una elaborazione rispetto a un parco istanze	Scrittura	fleet*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeregisterGameServer	Concede l'autorizzazione per rimuovere un server di gioco da un gruppo di server di gioco	Write	gameServerGroup*		
DescribeAlias	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per un alias	Read	alias*		
DescribeBuild	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per una build di gioco	Lettura	build*		
DescribeCompute	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà generali dell'elaborazione come ARN, dettagli del parco istanze, endpoint SDK e posizione	Lettura	fleet*		
DescribeEC2InstanceLimits	Concede l'autorizzazione per recuperare l'utilizzo massimo consentito e corrente per i tipi di istanza EC2	Read			
DescribeFleetAttributes	Concede l'autorizzazione per recuperare proprietà generali, incluso lo stato, per i parchi istanze	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeFleetCapacity	Concede l'autorizzazione per recuperare l'impostazione di capacità corrente per i parchi istanze	Read			
DescribeFleetEvents	Concede l'autorizzazione per recuperare le voci dal log degli eventi di un parco istanze	Read	fleet*		
DescribeFleetLocationAttributes	Concede l'autorizzazione per recuperare proprietà generali, inclusi gli stati, per le posizioni di un parco istanze	Read	fleet*		
DescribeFleetLocationCapacity	Concede l'autorizzazione per recuperare l'impostazione di capacità corrente per la posizione di un parco istanze	Read	fleet*		
DescribeFleetLocationUtilization	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di utilizzo per la posizione del parco istanze	Read	fleet*		
DescribeFleetPortSettings	Concede l'autorizzazione per recuperare le autorizzazioni di connessione in entrata per un parco istanze	Read	fleet*		
DescribeFleetUtilization	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di utilizzo per i parchi istanze	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeGameServer	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per un server di gioco	Read	gameServerGroup*		
DescribeGameServerGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per un gruppo di server di gioco	Read	gameServerGroup*		
DescribeGameServerInstances	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato delle istanze EC2 in un gruppo di server di gioco	Read	gameServerGroup*		
DescribeGameSessionDetails	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per le sessioni di gioco in un parco istanze, inclusa la policy di protezione	Read			
DescribeGameSessionPlacement	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di una richiesta di posizionamento di una sessione di gioco	Read			
DescribeGameSessionQueues	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per le code di sessioni di gioco	Read			
DescribeGameSessions	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per le sessioni di gioco in un parco istanze	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeInstances	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle istanze in un parco istanze	Read	fleet*		
DescribeMatchmaking	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli dei ticket di matchmaking	Read			
DescribeMatchmakingConfigurations	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per i matchmaker FlexMatch	Read			
DescribeMatchmakingRuleSets	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per i set di regole di matchmaking di FlexMatch	Read			
DescribePlayerSessions	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per le sessioni giocatore in una sessione di gioco	Read			
DescribeRuntimeConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione di runtime corrente per un parco istanze	Read	fleet*		
DescribeScalingPolicies	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le policy di dimensionamento applicate a un parco istanze	Read	fleet*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeScript	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per uno script per server in tempo reale	Read	script*		
DescribeVpcPeeringAuthorizations	Concede l'autorizzazione per recuperare le autorizzazioni di peering VPC valide	Read			
DescribeVpcPeeringConnections	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli sulle connessioni di peering VPC attive o in sospeso	Lettura			
GetComputeAccess	Concede l'autorizzazione per recuperare le credenziali di accesso dell'elaborazione	Lettura	fleet*		
GetComputeAuthToken	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	fleet*		
GetGameSessionLogUrl	Concede l'autorizzazione per recuperare la posizione dei log archiviati per una sessione di gioco	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInstanceAccess	Concede l'autorizzazione per richiedere l'accesso remoto a un'istanza del parco istanze specificata	Read	fleet*		
ListAliases	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti gli alias definiti nella regione corrente	Elenco			
ListBuilds	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le build di gioco nella regione corrente	Elenco			
ListCompute	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le risorse di elaborazione nella regione corrente	Elenco	fleet*		
ListFleets	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di ID parco istanze per tutti i parchi istanze nella regione corrente	Elenco			
ListGameServerGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i gruppi di server di gioco definiti nella regione corrente	Elenco			
ListGameServers	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i server di gioco attualmente in esecuzione in un gruppo di server di gioco	Elenco	gameServerGroup*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListLocations	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le posizioni in questo account	Elenco			
ListScripts	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per tutti gli script dei server in tempo reale nella regione corrente	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag per le risorse GameLift	Read	alias		
			build		
			fleet		
			gameServerGroup		
			gameSessionQueue		
			location		
			matchmakingConfiguration		
			matchmakingRuleSet		
script					

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutScalingPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy di dimensionamento automatico del parco istanze	Scrittura	fleet*		
RegisterCompute	Concede l'autorizzazione per registrare una elaborazione rispetto a un parco istanze	Scrittura	fleet*		
RegisterGameServer	Concede l'autorizzazione per notificare GameLift FleetIQ quando un nuovo server di gioco è pronto per ospitare il gioco	Write	gameServerGroup*		
RequestUploadCredentials	Concede l'autorizzazione per recuperare nuove credenziali di caricamento da utilizzare durante il caricamento di una nuova build di gioco	Read	build*		
ResolveAlias	Concede l'autorizzazione per recuperare l'ID del parco istanze associato a un alias	Read	alias*		
ResumeGameServerGroup	Concede l'autorizzazione per ripristinare l'attività FleetIQ sospesa per un gruppo di server di gioco	Write	gameServerGroup*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchGameSessions	Concede l'autorizzazione per recuperare sessioni di gioco che corrispondono a una serie di criteri di ricerca	Read			
StartFleetActions	Concede l'autorizzazione per riprendere l'attività di dimensionamento automatico su un parco istanze dopo che è stata sospesa con StopFleetActions()	Write	fleet*		
StartGameSessionPlacement	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di posizionamento di una sessione di gioco a una coda di sessione di gioco	Write	gameSessionQueue*		
StartMatchBackfill	Concede l'autorizzazione per richiedere il matchmaking di FlexMatch per riempire gli slot giocatori disponibili in una sessione di gioco esistente	Write			
StartMatchmaking	Concede l'autorizzazione per richiedere il matchmaking di FlexMatch per un giocatore o un gruppo di giocatori e avviare il posizionamento delle sessioni di gioco	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopFleetActions	Concede l'autorizzazione per sospendere l'attività di dimensionamento automatico su un parco istanze	Write	fleet*		
StopGameSessionPlacement	Concede l'autorizzazione per annullare una richiesta di posizionamento di una sessione di gioco in corso	Write			
StopMatchmaking	Concede l'autorizzazione per annullare una richiesta di matchmaking o di backfill di corrispondenza in corso	Write			
SuspendGameServerGroup	Concede l'autorizzazione per interrompere temporaneamente l'attività FleetIQ per un gruppo di server di gioco	Write	gameServerGroup*		
TagResource	corrispondenza di aggiungere un tag alle risorse GameLift	Applicazione di tag	alias		
			build		
			fleet		
			gameServerGroup		
			gameSessionQueue		
			location		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			matchmakingConfiguration		
			matchmakingRuleSet		
			script		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per annullare l'etichetta delle risorse GameLift	Applicazione di tag	alias		
			build		
			fleet		
			gameServerGroup		
			gameSessionQueue		
			location		
			matchmakingConfiguration		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			matchmakingRuleSet		
			script		
				aws:TagKeys	
UpdateAlias	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di un alias esistente	Write	alias*		
UpdateBuild	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di una build esistente	Write	build*		
UpdateFleetAttributes	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà generali di una flotta esistente	Write	fleet*		
UpdateFleetCapacity	Concede l'autorizzazione per regolare le impostazioni di capacità di un parco istanze	Write	fleet*		
UpdateFleetPortSettings	Concede l'autorizzazione per regolare le impostazioni della porta di un parco istanze	Write	fleet*		
UpdateGameServer	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà del server di gioco, lo stato di integrità o lo stato di utilizzo	Write	gameServerGroup*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateGameServerGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà del gruppo di server di gioco, inclusi i tipi di istanza consentiti	Write	gameServerGroup*		iam:PassRole
UpdateGameSession	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di una sessione di gioco esistente	Write			
UpdateGameSessionQueue	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di una coda della sessione di gioco esistente	Write	gameSessionQueue*		
UpdateMatchmakingConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di una configurazione di matchmaking di FlexMatch esistente	Write	matchmakingConfiguration*		
UpdateRuntimeConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dei processi server nelle istanze di un parco istanze esistente	Write	fleet*		
UpdateScript	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati e il contenuto di uno script server in tempo reale esistente	Write	script*		iam:PassRole s3:GetObject

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ValidateMatchmakingRuleSet	Concede l'autorizzazione per convalidare la sintassi di un set di regole di matchmaking di FlexMatch	Read			

Tipi di risorsa 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
alias	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}::alias/\${AliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
build	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
fleet	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gameServerGroup	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gameservergroup/\${GameServerGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gameSessionQueue	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gamesessionqueue/\${GameSessionQueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
location	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:location/\${LocationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
matchmakingConfiguration	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingconfiguration/\${MatchmakingConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
matchmakingRuleSet	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingruleset/\${MatchmakingRuleSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
script	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:script/\${ScriptId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon GameLift

Amazon GameLift 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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
AddCustomRoutingEndpoints	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	endpointgroup*		
AddEndpoints	Concede l'autorizzazione per aggiungere un endpoint a un gruppo di endpoint dell'acceleratore standard	Scrittura	endpointgroup*		globalaccelerator: UpdateEndpointGroup
AdvertiseByoipCidr	Concede l'autorizzazione per annunciare un intervallo di indirizzi IPv4 per cui viene eseguito il provisioning per l'utilizzo con l'acceleratore	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	tramite BYOIP (Bring your own IP addresses)				
AllowCustomRoutingTraffic	Concede l'autorizzazione per consentire il routing personalizzato del traffico utente a una destinazione privata IP:PORT in una sottorete VPC specifica	Scrittura	endpointgroup*		
CreateAccelerator	Concede l'autorizzazione per creare un acceleratore standardizzare	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCrossAccountAttachment	Concede l'autorizzazione per creare un CrossAccountAttachment	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomRoutingAccelerator	Concede l'autorizzazione per creare un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateCustomRoutingEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di endpoint per il listener specificato per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	listener*		
CreateCustomRoutingListener	Concede l'autorizzazione per creare un listener per elaborare le connessioni in ingresso dai clienti a un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	accelerator*		
CreateEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per aggiungere un gruppo di endpoint a un listener dell'acceleratore standard	Scrittura	listener*		
CreateListener	Concede l'autorizzazione per aggiungere un listener a un acceleratore standard	Scrittura	accelerator*		
DeleteAccelerator	Concede l'autorizzazione per eliminare un acceleratore standardizzare	Scrittura	accelerator*		
DeleteCrossAccountAttachment	Concede l'autorizzazione per eliminare un CrossAccountAttachment	Scrittura	attachment*		
DeleteCustomRoutingAccelerator	Concede l'autorizzazione per eliminare un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	accelerator*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCustomRoutingEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di endpoint da un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	endpointgroup*		
DeleteCustomRoutingListener	Concede l'autorizzazione per eliminare un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	listener*		
DeleteEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di endpoint associato a un listener per un acceleratore standard	Scrittura	endpointgroup*		
DeleteListener	Concede l'autorizzazione per eliminare un listener da un acceleratore standard	Scrittura	listener*		
DenyCustomRoutingTraffic	Concede l'autorizzazione per non consentire il routing personalizzato del traffico utente a una destinazione privata IP:PORT in una sottorete VPC specifica	Scrittura	endpointgroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeprovisionByoipCidr	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			
DescribeAccelerator	Concede le autorizzazioni per descrivere un acceleratore standard	Lettura	accelerator*		
DescribeAcceleratorAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi di un acceleratore standard	Lettura	accelerator*		
DescribeCrossAccountAttachment	Concede l'autorizzazione per descrivere un CrossAccountAttachment	Lettura	attachment*		
DescribeCustomRoutingAccelerator	Concede l'autorizzazione per descrivere un acceleratore di routing personalizzato	Lettura	accelerator*		
DescribeCustomRoutingAcceleratorAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi di un acceleratore di routing personalizzato	Lettura	accelerator*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCustomRoutingEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di endpoint per un acceleratore di routing personalizzato	Lettura	endpointgroup*		
DescribeCustomRoutingListener	Concede l'autorizzazione per descrivere un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Lettura	listener*		
DescribeEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di endpoint per l'acceleratore standard	Lettura	endpointgroup*		
DescribeListener	Concede l'autorizzazione per descrivere un listener per l'acceleratore standard	Lettura	listener*		
ListAccelerators	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli acceleratori standard	Elenco			
ListByoipCidrs	Concede l'autorizzazione per elencare i cidrs BYOIP	Elenco			
ListCrossAccountAttachments	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i CrossAccountAttachments	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListCrossAccountResourceAccounts	Concede l'autorizzazione per elencare gli account con intermediario di elenco CrossAccountAttachments come principale	Elenco			
ListCrossAccountResources	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse CrossAccountAttachment utilizzabili dall'intermediario	Elenco			
ListCustomRoutingAccelerators	Concede l'autorizzazione per elencare gli acceleratori di routing personalizzati per un Account AWS	Elenco			
ListCustomRoutingEndpointGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di endpoint associati a un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Elenco	listener*		
ListCustomRoutingListeners	Concede l'autorizzazione per elencare i listener per un acceleratore di routing personalizzato	Elenco	accelerator*		
ListCustomRoutingPortMappings	Concede l'autorizzazione per elencare le mappature delle porte per un acceleratore di routing personalizzato	Elenco	accelerator*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCustomRoutingPortsByDestination	Concede l'autorizzazione per elencare le mappature delle porte per un indirizzo IP dell'endpoint specifico (un indirizzo di destinazione) in una sottorete	Elenco			
ListEndpointGroups	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di endpoint associati a un listener per un acceleratore standard	Elenco	listener*		
ListListeners	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i listener associati a un acceleratore standard	Elenco	accelerator*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa globalaccelerator	Lettura	accelerator attachment		
ProvisionByoipCidr	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			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveCustomRoutingEndpoints	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	endpointgroup*		
RemoveEndpoints	Concede l'autorizzazione per rimuovere un endpoint da un gruppo di endpoint dell'acceleratore standard	Scrittura	endpointgroup*		globalaccelerator: UpdateEndpointGroup
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa globalaccelerator	Assegnazione di tag	accelerator attachment	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa globalaccelerator	Assegnazione di tag	accelerator attachment	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateAccelerator	Concede l'autorizzazione per aggiornare un acceleratore standard	Scrittura	accelerator*		
UpdateAcceleratorAttributes	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un acceleratore standard	Scrittura	accelerator*		
UpdateCrossAccountAttachment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un CrossAccountAttachment	Scrittura	attachment*		
UpdateCustomRoutingAccelerator	Concede l'autorizzazione per aggiornare un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	accelerator*		
UpdateCustomRoutingAcceleratorAttributes	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	accelerator*		
UpdateCustomRoutingListener	Concede l'autorizzazione per aggiornare un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	listener*		
UpdateEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di endpoint su un listener per un acceleratore standard	Scrittura	endpointgroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateListener	Concede l'autorizzazione per aggiornare un listener su un acceleratore standard	Scrittura	listener*		
WithdrawByoipCidr	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
accelerator	arn:\${Partition}:globalaccelerator::\${Account}:accelerator/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
listener	arn:\${Partition}:globalaccelerator::\${Account}:accelerator/\${ResourceId}/listener/\${ListenerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
endpointgroup	arn:\${Partition}:globalaccelerator::\${Account}:accelerator/\${ResourceId}/listener/\${ListenerId}/endpoint-group/\${EndpointGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
attachment	arn:\${Partition}:globalaccelerator:: \${Account}:attachment/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
BatchCreatePartition	Autorizza l'utente a creare una o più partizioni.	Write	catalog*		
			database*		
			table*		
BatchDeleteConnection	Autorizza l'utente a eliminare una o più connessioni.	Write	catalog*		
			connection*		
BatchDeletePartition	Autorizza l'utente a eliminare una o più partizioni.	Write	catalog*		
			database*		
			table*		
BatchDeleteTable	Autorizza l'utente a eliminare una o più tabelle.	Write	catalog*		
			database*		
			table*		
BatchDeleteTableVersion	Autorizza l'utente a eliminare una o più versioni di una tabella.	Scrittura	catalog*		
			database*		
			table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchGetBlueprints	Concede l'autorizzazione per recuperare uno o più progetti	Lettura	blueprint*		
BatchGetCrawlers	Autorizza l'utente a recuperare uno o più crawler.	Lettura	crawler*		
BatchGetCustomEntityTypes	Concede l'autorizzazione per recuperare uno o più tipi di entità personalizzati	Lettura	customEntityType*		
BatchGetDevEndpoints	Autorizza l'utente a recuperare uno o più endpoint di sviluppo.	Read	devendpoint*		
BatchGetJobs	Autorizza l'utente a recuperare uno o più processi.	Read	job*		
BatchGetPartitions	Autorizza l'utente a recuperare una o più partizioni.	Lettura	catalog*		
			database*		
			table*		
BatchGetStageFiles	Concede l'autorizzazione a ottenere in batch i file stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
BatchGetTableOptimizer	Restituisce la configurazione per il richiamo della configurazione per gli ottimizzatori di tabelle specificati	Lettura	catalog*		glue:GetTable
			database*		
			table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchGetTriggers	Autorizza l'utente a recuperare uno o più trigger.	Read	trigger*		
BatchGetWorkflows	Autorizza l'utente a recuperare uno o più flussi di lavoro.	Read	workflow*		
BatchStopJobRun	Autorizza l'utente ad arrestare una o più esecuzioni di un processo.	Scrittura	job*		
BatchUpdatePartition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una o più partizioni	Scrittura	catalog*		
			database*		
			table*		
CancelDataQualityRuleRecommendationRun	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati in esecuzione	Scrittura	dataQualityRuleRecommendationRun*		
CancelDataQualityRuleSetEvaluationRun	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di valutazione di un set di regole di qualità dei dati in esecuzione	Scrittura	dataQualityRuleSetEvaluationRun*		
CancelMLTaskRun	Concede l'autorizzazione per arrestare una ML Task Run in esecuzione	Scrittura	mlTaskRun*		
CancelStatement	Concede l'autorizzazione per annullare un'istruzione in una sessione interattiva	Scrittura	session*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CheckSchemaVersionValidity	Concede l'autorizzazione per richiamare un controllo della validità della versione dello schema	Lettura			
CreateBlueprint	Concede l'autorizzazione per creare un progetto	Scrittura	blueprint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClassifier	Autorizza l'utente a creare un classificatore.	Write			
CreateConnection	Autorizza l'utente a creare una connessione.	Write	catalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCrawler	Autorizza l'utente a creare un crawler.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCustomEntityType	Concede l'autorizzazione per creare un tipo di entità personalizzato	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataQualityRuleset	Concede l'autorizzazione per creare un set di regole di qualità dei dati	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDatabase	Autorizza l'utente a creare un database.	Write	catalog* database*		
CreateDevEndpoint	Autorizza l'utente a creare un endpoint di sviluppo.	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJob	Autorizza l'utente a creare un processo.	Write	job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds	
CreateMLTransform	Autorizza l'utente a creare una trasformazione ML.	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePartition	Autorizza l'utente a creare una partizione.	Scrittura	catalog* database* table*		
CreatePartitionIndex	Concede l'autorizzazione per creare un indice della partizione specificato in una tabella esistente	Scrittura	catalog* database* table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateRegistry	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo registro di schema	Write	registry*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchema	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo container dello schema	Write	registry* schema*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateScript	Autorizza l'utente a creare uno script.	Write			
CreateSecurityConfiguration	Autorizza l'utente a creare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSession	Concede l'autorizzazione per creare una sessione interattiva per una sessione interattiva	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroups	
CreateTable	Autorizza l'utente a creare una tabella.	Scrittura	catalog* database* table*		
CreateTableOptimizer	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	catalog* database* table*		glue:GetTable
CreateTrigger	Autorizza l'utente a creare un trigger.	Write	trigger*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUserDefinedFunction	Autorizza l'utente a creare una definizione di funzione.	Write	catalog* database*		
CreateWorkflow	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro.	Scrittura	workflow*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteBlueprint	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto	Scrittura	blueprint*		
DeleteClassifier	Autorizza l'utente a eliminare un classificatore.	Scrittura			
DeleteColumnStatisticsForPartition	Concede l'autorizzazione per eliminare le statistiche della colonna della partizione di una colonna	Scrittura	catalog* database* table*		
DeleteColumnStatisticsForTable	Concede l'autorizzazione per eliminare le statistiche di tabella delle colonne	Scrittura	catalog* database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			table*		
DeleteConnection	Autorizza l'utente a eliminare una connessione.	Write	catalog* connection*		
DeleteCrawler	Autorizza l'utente a eliminare un crawler.	Scrittura	crawler*		
DeleteCustomEntityType	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di entità personalizzato	Scrittura	customEntityType*		
DeleteDataQualityRuleset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di regole di qualità dei dati	Scrittura	dataQualityRuleset*		
DeleteDatabase	Autorizza l'utente a eliminare un database.	Write	catalog* database* table* userdefinedfunction*		
DeleteDevEndpoint	Autorizza l'utente a eliminare un endpoint di sviluppo.	Write	devendpoint*		
DeleteJob	Autorizza l'utente a eliminare un processo.	Write	job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteMLTransform	Autorizza l'utente a eliminare una trasformazione ML.	Write	mlTransform*		
DeletePartition	Autorizza l'utente a eliminare una partizione.	Scrittura	catalog*		
			database*		
			table*		
DeletePartitionIndex	Concede l'autorizzazione per eliminare un indice della partizione specificato da una tabella esistente	Scrittura	catalog*		
			database*		
			table*		
DeleteRegistry	Concede l'autorizzazione per eliminare un registro dello schema	Write	registry*		
DeleteResourcePolicy	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse.	Gestione delle autorizzazioni	catalog*		
DeleteSchema	Concede l'autorizzazione per eliminare un container dello schema	Write	registry*		
			schema*		
DeleteSchemaVersions	Concede l'autorizzazione per eliminare un intervallo di versioni dello schema	Write	registry*		
			schema*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSecurityConfiguration	Autorizza l'utente a eliminare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			
DeleteSession	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione interattiva dopo l'interruzione della sessione se non è già stata interrotta	Scrittura	session*		
DeleteTable	Autorizza l'utente a eliminare una tabella.	Scrittura	catalog*		
			database*		
			table*		
DeleteTableOptimizer	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	catalog*		glue:GetTable
			database*		
			table*		
DeleteTableVersion	Autorizza l'utente a eliminare una versione di una tabella.	Write	catalog*		
			database*		
			table*		
DeleteTrigger	Autorizza l'utente a eliminare un trigger.	Write	trigger*		
	Autorizza l'utente a eliminare una definizione di funzione.	Write	catalog*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteUseDefinedFunction			database*		
			userdefinedfunction*		
DeleteWorkflow	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro.	Scrittura	workflow*		
DeregisterDataPreview	Concede l'autorizzazione per terminare la sessione di un notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
GetBlueprint	Concede l'autorizzazione per recuperare un progetto	Lettura	blueprint*		
GetBlueprintRun	Concede l'autorizzazione per recuperare un'esecuzione di un progetto	Lettura	blueprint*		
GetBlueprintRuns	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le esecuzioni di un progetto	Lettura	blueprint*		
GetCatalogImportStatus	Autorizza l'utente a recuperare e lo stato del catalogo delle importazioni	Read	catalog*		
GetClassifier	Autorizza l'utente a recuperare un classificatore.	Read			
GetClassifiers	Autorizza l'utente a elencare tutti i classificatori.	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetColumnStatisticForPartition	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di partizione delle colonne	Lettura	catalog* database* table*		
GetColumnStatisticForTable	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di tabella delle colonne	Lettura	catalog* database* table*		
GetColumnStatisticTaskRun	Concede l'autorizzazione per il recupero delle informazioni di esecuzione delle statistiche delle colonne per la tabella in base a ID esecuzione	Lettura			
GetColumnStatisticTaskRuns	Concede l'autorizzazione per il recupero delle informazioni di esecuzione delle statistiche delle colonne per la tabella in base a ID esecuzione	Lettura			
GetCompletion	Concede il permesso di ottenere la risposta generata per una richiesta di completamento in Glue from Q AWS	Lettura	completion*		
GetConnection	Autorizza l'utente a recuperare una connessione.	Read	catalog* connection*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetConnections	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di connessioni.	Read	catalog* connection*		
GetCrawler	Autorizza l'utente a recuperare un crawler.	Read	crawler*		
GetCrawlerMetrics	Autorizza l'utente a recuperare i parametri sui crawler	Read			
GetCrawlers	Autorizza l'utente a recuperare tutti i crawler.	Lettura			
GetCustomEntityType	Concede l'autorizzazione per leggere un tipo di entità personalizzato	Lettura	customEntityType*		
GetDataCatalogEncryptionSettings	Autorizza l'utente a recuperare e le impostazioni di crittografia del catalogo.	Lettura	catalog*		
GetDataPreviewStatement	Concede l'autorizzazione per creare un'istruzione di anteprima dei dati	Gestione delle autorizzazioni			
GetDataQualityResult	Concede l'autorizzazione per recuperare un risultato di qualità dei dati	Lettura	dataQualityRuleSet* -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDataQualityRuleRecommendationRun	Concede l'autorizzazione per recuperare l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati	Lettura	dataQualityRuleSet *		
GetDataQualityRuleSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un set di regole di qualità dei dati	Lettura	dataQualityRuleSet *		
GetDataQualityRuleSetEvaluationRun	Concede l'autorizzazione per recuperare l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati	Lettura	dataQualityRuleSet *		
GetDatabase	Autorizza l'utente a recuperare un database.	Read	catalog* database*		
GetDatabases	Autorizza l'utente a recuperare tutti i database.	Read	catalog* database*		
GetDataflowGraph	Autorizza l'utente a trasformare uno script in un grafo aciclico orientato (Directed Acyclic Graph, DAG).	Read			
GetDevEndpoint	Autorizza l'utente a recuperare un endpoint di sviluppo.	Read	devendpoint*		
GetDevEndpoints	Autorizza l'utente a recuperare tutti gli endpoint di sviluppo.	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEnvironment	Concede il permesso di ottenere dettagli sull'ambiente per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetExecutors	Concede il permesso di ottenere esecutori per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetExecutorsThreads	Concede il permesso di ottenere i thread degli esecutori per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetJob	Autorizza l'utente a recuperare un processo.	Read	job*		
GetJobBookmark	Autorizza l'utente a recuperare un segnalibro di processo.	Read			
GetJobRun	Autorizza l'utente a recuperare un'esecuzione di un processo.	Read	job*		
GetJobRuns	Autorizza l'utente a recuperare e tutte le esecuzioni di un processo.	Read	job*		
GetJobs	Autorizza l'utente a recuperare tutti i processi correnti.	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLogPar singStatus	Concede l'autorizzazione a ottenere lo stato di analisi dei log per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetMLTask Run	Autorizza l'utente a recuperare un'esecuzione attività ML.	Read	mlTransform*		
GetMLTask Runs	Autorizza l'utente a recuperare tutte le esecuzioni attività ML.	Elenco	mlTransform*		
GetMLTransform	Autorizza l'utente a recuperare una trasformazione ML.	Read	mlTransform*		
GetMLTransforms	Autorizza l'utente a recuperare tutte le trasformazioni ML.	Elenco	mlTransform*		
GetMapping	Autorizza l'utente a creare una mappatura.	Lettura			
GetNotebookInstanceStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato della sessione dei notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
GetPartition	Autorizza l'utente a recuperare una partizione.	Lettura	catalog*		
			database*		
			table*		
GetPartitionIndexes	Concede l'autorizzazione per recuperare gli indici di partizione di una tabella	Lettura	catalog*		
			database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			table*		
GetPartitions	Autorizza l'utente a recuperare le partizioni di una tabella.	Read	catalog*		
			database*		
			table*		
GetPlan	Autorizza l'utente a recuperare una mappatura per uno script.	Lettura			
GetQueries	Concede il permesso di ricevere domande per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetQuery	Concede il permesso di ottenere una query specifica per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetRegistry	Concede l'autorizzazione per richiamare un registro dello schema	Read	registry*		
GetResourcePolicies	Concede l'autorizzazione per richiamare le policy delle risorse	Read	catalog*		
GetResourcePolicy	Autorizza l'utente a recuperare una policy basata sulle risorse.	Read	catalog*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSchema	Concede l'autorizzazione per richiamare un container dello schema	Read	registry* schema*		
GetSchemaByDefinition	Concede l'autorizzazione per richiamare una versione dello schema in base alla definizione dello schema	Read	registry* schema*		
GetSchemaVersion	Concede l'autorizzazione per richiamare una versione dello schema	Read	registry schema		
GetSchemaVersionsDiff	Concede l'autorizzazione per confrontare due versioni dello schema nel registro dello schema	Read	registry* schema*		
GetSecurityConfiguration	Autorizza l'utente a recuperare una configurazione di sicurezza.	Read			
GetSecurityConfigurations	Autorizza l'utente a recuperare una o più configurazioni di sicurezza.	Lettura			
GetSession	Concede l'autorizzazione per recuperare una sessione interattiva	Lettura	session*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetStage	Concede il permesso di ottenere uno stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetStageAttempt	Concede il permesso di fare una prova scenica per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetStageAttemptTaskList	Concede il permesso di ottenere l'elenco delle attività per un tentativo di stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetStageAttemptTaskSummary	Concede il permesso di ottenere il riepilogo delle attività per un tentativo di stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetStageFiles	Concede il permesso di ottenere file di stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetStages	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
GetStatement	Concede l'autorizzazione per recuperare risultati e informazioni su un'istruzione in una sessione interattiva	Lettura	session*		
GetStorage	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli di archiviazione per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetStorageUnit	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli dell'unità di archiviazione per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
GetTable	Autorizza l'utente a recuperare una tabella.	Lettura	catalog* database* table*		
GetTableOptimizer	Concede l'autorizzazione per il richiamo della configurazione di tutti gli ottimizzatori associati a una tabella specifica	Lettura	catalog* database* table*		glue:GetTable
GetTableVersion	Autorizza l'utente a recuperare una versione di una tabella.	Read	catalog* database* table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTableVersions	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di versioni di una tabella.	Read	catalog*		
			database*		
			table*		
GetTables	Autorizza l'utente a recuperare le tabelle di un database.	Read	catalog*		
			database*		
			table*		
GetTags	Autorizza l'utente a recuperare e tutti i tag associati a una risorsa.	Read	blueprint		
			crawler		
			customEntityType		
			devendpoint		
			job		
			trigger		
			workflow		
GetTrigger	Autorizza l'utente a recuperare un trigger.	Read	trigger*		
GetTriggers	Autorizza l'utente a recuperare i trigger associati a un processo.	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetUserDefinedFunction	Concede l'autorizzazione per recuperare una definizione di funzione	Lettura	catalog* database* userdefinedfunction*		
GetUserDefinedFunctions	Autorizza l'utente a recuperare e molteplici definizioni di funzione.	Read	catalog* database* userdefinedfunction*		
GetWorkflow	Autorizza l'utente a recuperare un flusso di lavoro.	Read	workflow*		
GetWorkflowRun	Concede l'autorizzazione per recuperare un'esecuzione di flusso di lavoro.	Read	workflow*		
GetWorkflowRunProperties	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà dell'esecuzione del flusso di lavoro.	Read	workflow*		
GetWorkflowRuns	Autorizza l'utente a recuperare tutte le esecuzioni di un flusso di lavoro.	Lettura	workflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GlueNotebookAuthorize	Concede l'autorizzazione per accedere ai notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
GlueNotebookRefreshCredentials	Concede l'autorizzazione per aggiornare le credenziali dei notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
ImportCatalogToGlue	Concede l'autorizzazione a importare un catalogo di dati Athena in Glue AWS	Scrittura	catalog*		
ListBlueprints	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i progetti	Elenco			
ListColumnStatisticsTaskRuns	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di tutti gli ID esecuzione delle statistiche delle colonne che sono stati eseguiti per l'account	Lettura			
ListCrawlers	Autorizza l'utente a recuperare tutti i crawler.	Elenco			
ListCrawls	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia delle esecuzioni di ricerca per indicizzazione di un crawler	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCustomEntityTypes	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i tipi di entità personalizzati	Elenco			
ListDataQualityResults	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i risultati di qualità dei dati	Elenco	dataQualityRuleset*		
ListDataQualityRuleRecommendationRuns	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le esecuzioni suggerite di una regola di qualità dei dati	Elenco	dataQualityRuleset*		
ListDataQualityRuleSetEvaluationRuns	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le esecuzioni suggerite di una regola di qualità dei dati	Elenco	dataQualityRuleset*		
ListDataQualityRulesets	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di set di regole di qualità dei dati	Elenco	dataQualityRuleset*		
ListDevEndpoints	Autorizza l'utente a recuperare tutti gli endpoint di sviluppo.	Elenco			
ListJobs	Autorizza l'utente a recuperare tutti i processi correnti.	Elenco			
ListMLTransforms	Autorizza l'utente a recuperare tutte le trasformazioni ML.	Elenco	mlTransform*		
ListRegistries	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di registri degli schemi	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSchemaVersions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di versioni dello schema	Elenco	registry* schema*		
ListSchemas	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di container dello schema	Elenco	registry		
ListSessions	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di sessioni interattive	Elenco			
ListStatements	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di istruzioni in una sessione interattiva	Elenco	session*		
ListTableOptimizerRuns	Concede l'autorizzazione per l'elencazione della cronologia delle esecuzioni precedenti dell'ottimizzatore per una tabella specifica	Elenco	catalog* database* table*		glue:GetTable
ListTriggers	Autorizza l'utente a recuperare tutti i trigger.	Elenco			
ListWorkflows	Autorizza l'utente a recuperare tutti i flussi di lavoro.	Elenco			
NotifyEvent	Concede l'autorizzazione per notificare un evento al flusso di lavoro basato su eventi	Scrittura	workflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PassConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per il trasferimento del nome connessione Glue nell'input per le API che lo richiedono	Scrittura	connection*		
PublishDataQuality [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per pubblicare i risultati di qualità dei dati	Scrittura	dataQualityRuleset*		
PutDataCatalogEncryptionSettings	Autorizza l'utente ad aggiornare e le impostazioni di crittografia del catalogo.	Write	catalog*		
PutResourcePolicy	Autorizza l'utente ad aggiornare e una policy basata sulle risorse.	Gestione delle autorizzazioni	catalog*		
PutSchemaVersionMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiungere metadati alla versione dello schema	Write	registry		
			schema		
PutWorkflowRunProperties	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà dell'esecuzione del flusso di lavoro.	Write	workflow*		
QuerySchemaVersionMetadata	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per una versione dello schema	Elenco	registry		
			schema		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterSchemaVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione dello schema	Write	registry* schema*		
RemoveSchemaVersionMetadata	Concede l'autorizzazione per rimuovere i metadati dalla versione dello schema	Scrittura	registry schema		
RequestLogParsing	Concede l'autorizzazione a richiedere l'analisi dei log per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
ResetJobBookmark	Autorizza l'utente a ripristinare il segnalibro di processo.	Write			
ResumeWorkflowRun	Concede l'autorizzazione per riprendere un'esecuzione di flusso di lavoro	Scrittura	workflow*		
RunDataPreviewStatement	Concede l'autorizzazione per eseguire un'istruzione di anteprima dei dati	Gestione delle autorizzazioni			
RunStatement	Concede l'autorizzazione per eseguire un codice o un'istruzione in una sessione interattiva	Scrittura	session*		
SearchTables	Autorizza l'utente a recuperare le tabelle nel catalogo.	Lettura	catalog* database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			table*		
SendFeedback	Concede l'autorizzazione a fornire feedback sull'esperienza di completamento di Glue in Q AWS	Scrittura			
StartBlueprintRun	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un progetto	Scrittura	blueprint*		
StartColumnStatisticsTaskRun	Concede l'autorizzazione per l'avvio di un'esecuzione per la generazione delle statistiche delle colonne per la tabella	Scrittura	database*		glue:GetSecurityConfiguration glue:GetTable
			table*		
StartCompletion	Concede l'autorizzazione a creare una richiesta di completamento nell'esperienza Glue for AWS Q	Scrittura			
StartCrawler	Autorizza l'utente ad avviare a un crawler.	Write	crawler*		
StartCrawlerSchedule	Autorizza l'utente a modificare lo stato della pianificazione di un crawler a SCHEDULED	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartDataQualityRuleRecommendationRun	Concede l'autorizzazione per iniziare l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati	Scrittura	dataQualityRuleSet*		
StartDataQualityRuleSetEvaluationRun	Concede l'autorizzazione per iniziare l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati	Scrittura	dataQualityRuleSet*		
StartExportLabelsTaskRun	Autorizza l'utente ad avviare un'esecuzione attività ML Esporta etichette.	Write	mlTransform*		
StartImportLabelsTaskRun	Autorizza l'utente ad avviare un'esecuzione attività ML Importa etichette.	Write	mlTransform*		
StartJobRun	Autorizza l'utente ad avviare l'esecuzione di un processo.	Write	job*		
StartMLEvaluationTaskRun	Autorizza l'utente ad avviare un'esecuzione attività ML Valutazione.	Write	mlTransform*		
StartMLLabelingSetGenerationTaskRun	Concede l'autorizzazione per avviare un'esecuzione attività ML Generazione di un set di etichette	Scrittura	mlTransform*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartNotebook	Concede l'autorizzazione per avviare i notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
StartTrigger	Autorizza l'utente ad avviare un trigger.	Write	trigger*		
StartWorkflowRun	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un flusso di lavoro.	Scrittura	workflow*		
StopColumnStatisticsTaskRun	Concede l'autorizzazione per l'arresto dell'esecuzione delle statistiche delle colonne	Scrittura	database* table*		
StopCrawler	Autorizza l'utente ad arrestare un crawler in esecuzione.	Write	crawler*		
StopCrawlerSchedule	Autorizza l'utente a impostare lo stato della pianificazione di un crawler a NOT_SCHEDULED.	Scrittura			
StopSession	Concede l'autorizzazione per arrestare una sessione interattiva	Scrittura	session*		
StopTrigger	Autorizza l'utente ad arrestare un trigger.	Write	trigger*		
StopWorkflowRun	Concede l'autorizzazione per arrestare un'esecuzione di flusso di lavoro	Write	workflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Assegnazione di tag	blueprint connection crawler customEntityType dataQualityRuleset devendpoint job mlTransform registry schema session trigger workflow		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Terminate Notebook	Concede l'autorizzazione per terminare i notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestConnection	Concede l'autorizzazione per eseguire test della connessione in Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
UntagResource	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Assegnazione di tag	blueprint connection crawler customEntityType dataQualityRuleset devendpoint job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			mlTransform		
			registry		
			schema		
			session		
			trigger		
			workflow		
				aws:TagKeys	
UpdateBlueprint	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Scrittura	blueprint*		
UpdateClassifier	Autorizza l'utente ad aggiornare un classificatore.	Scrittura			
UpdateColumnStatisticsForPartition	Concede l'autorizzazione per aggiornare le statistiche di partizione delle colonne	Scrittura	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateColumnStatisticsForTable	Concede l'autorizzazione per aggiornare le statistiche di tabella delle colonne	Scrittura	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateConnection	Autorizza l'utente ad aggiornare una connessione.	Write	catalog*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			connectio n*		
UpdateCrawler	Autorizza l'utente ad aggiornare un crawler.	Write	crawler*		
UpdateCrawlerSchedule	Autorizza l'utente ad aggiornare la pianificazione di un crawler.	Scrittura			
UpdateDataQualityRuleset	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di regole di qualità dei dati	Scrittura	dataQualityRuleset*		
UpdateDatabase	Autorizza l'utente ad aggiornare un database.	Write	catalog* database*		
UpdateDevelopmentEndpoint	Autorizza l'utente ad aggiornare un endpoint di sviluppo.	Write	development*		
UpdateJob	Autorizza l'utente ad aggiornare un processo.	Scrittura	job*	glue:Vpcls glue:SubnetIds glue:SecurityGroupIds	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateJobFromSourceControl	Concede l'autorizzazione per aggiornare un processo dal provider di controllo di origine	Scrittura	job*		
UpdateMLTransform	Autorizza l'utente ad aggiornare una trasformazione ML.	Write	mlTransform*		
UpdatePartition	Autorizza l'utente ad aggiornare una partizione.	Write	catalog*		
			database*		
			table*		
UpdateRegistry	Concede l'autorizzazione per aggiornare un registro dello schema	Write	registry*		
UpdateSchema	Concede l'autorizzazione per aggiornare un container dello schema	Scrittura	registry*		
			schema*		
UpdateSourceControlFromJob	Concede l'autorizzazione per aggiornare il provider di controllo di origine da un processo	Scrittura	job*		
UpdateTable	Autorizza l'utente ad aggiornare una tabella.	Scrittura	catalog*		
			database*		
			table*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateTableOptimizer	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento della configurazione per un ottimizzatore di tabelle esistente	Scrittura	catalog* database* table*		glue:GetTable
UpdateTrigger	Autorizza l'utente ad aggiornare un trigger.	Write	trigger*		
UpdateUserDefinedFunction	Autorizza l'utente ad aggiornare una definizione di funzione.	Write	catalog* database* userdefinedfunction*		
UpdateWorkflow	Concede l'autorizzazione per aggiornare un flusso di lavoro.	Scrittura	workflow*		
UseGlueStudio	Concede l'autorizzazione per utilizzare Glue Studio e accedere alle sue API interne	Gestione delle autorizzazioni			
UseMLTransformations [solo autorizzazione]	Autorizza l'utente a utilizzare una trasformazione ML da uno script ETL di Glue.	Write	mlTransform*		

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
catalog	<code>arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:catalog</code>	
database	<code>arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}</code>	
table	<code>arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:table/\${DatabaseName}/\${TableName}</code>	
tableversion	<code>arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:tableVersion/\${DatabaseName}/\${TableName}/\${TableVersionName}</code>	
connection	<code>arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
userdefinedfunction	<code>arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:userDefinedFunction/\${DatabaseName}/\${UserDefinedFunctionName}</code>	
devendpoint	<code>arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:devEndpoint/\${DevEndpointName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
job	<code>arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
trigger	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:trigger/\${TriggerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
crawler	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:crawler/\${CrawlerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflow	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
blueprint	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mlTransform	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:mlTransform/\${TransformId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
registry	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
schema	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:schema/\${SchemaName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
session	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dataQualityRuleset	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:dataQualityRuleset/\${RulesetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
customEntityType	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:customEntityType/\${CustomEntityTypeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
completion	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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
glue:Credentialsservice	Filtra l'accesso in base al servizio da cui vengono emesse le credenziali della richiesta	Stringa
glue:RoleAssumedBy	Filtra l'accesso in base al servizio da cui vengono ottenute le credenziali della richiesta assumendo il ruolo del cliente	Stringa
glue:SecurityGroupIds	Filtra l'accesso in base all'ID dei gruppi di sicurezza configurati per il processo Glue	ArrayOfString
glue:SubnetIds	Filtra l'accesso in base all'ID delle sottoreti configurate per il processo Glue	ArrayOfString
glue:VpcIds	Filtra l'accesso in base all'ID del VPC configurato per il processo Glue	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Glue DataBrew

AWS Glue DataBrew (prefisso del servizio: `atabrew`) 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 AWS Glue DataBrew](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Glue DataBrew](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Glue DataBrew](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchDeleteRecipeVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più versioni di recipe	Write	Recipe*		
CreateDataset	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfileJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di profilo	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto.	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecipe	Concede l'autorizzazione per creare una recipe	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecipeJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di recipe	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleset	Concede l'autorizzazione per creare un set di regole	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSchedule	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDataset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write	Dataset*		
DeleteJob	Autorizza l'utente a eliminare un processo.	Write	Job*		
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Write	Project*		
DeleteRecipeVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare la versione di una recipe	Scrittura	Recipe*		
DeleteRuleset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di regole	Scrittura	Ruleset*		
DeleteSchedule	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione	Write	Schedule*		
DescribeDataset	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un set di dati	Read	Dataset*		
DescribeJob	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un processo	Read	Job*		
DescribeJobRun	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di esecuzione del processo per un determinato processo	Read	Job*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeProject	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un progetto	Read	Project*		
DescribeRecipe	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una recipe	Lettura	Recipe*		
DescribeRuleset	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un set di regole	Lettura	Ruleset*		
DescribeSchedule	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una pianificazione	Read	Schedule*		
ListDatasets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati nell'account	Read			
ListJobRuns	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processo per un determinato processo	Read	Job*		
ListJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi nell'account	Read			
ListProjects	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti nell'account	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRecipeVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni nella recipe	Read	Recipe*		
ListRecipes	Concede l'autorizzazione per elencare le recipe nell'account	Lettura			
ListRulesets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di regole nell'account	Lettura			
ListSchedules	Concede l'autorizzazione per elencare le pianificazioni nell'account	Read			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per richiamare i tag associati a una risorsa	Read	Dataset		
			Job		
			Project		
			Recipe		
			Ruleset		
			Schedule		
PublishRecipe	Concede l'autorizzazione per pubblicare una versione importante di una recipe	Write	Recipe*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SendProjectSessionAction	Concede l'autorizzazione per inviare un'operazione alla sessione interattiva per un progetto	Write	Project*		
StartJobRun	Autorizza l'utente ad avviare l'esecuzione di un processo.	Write	Job*		
StartProjectSession	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione interattiva per un progetto	Write	Project*		
StopJobRun	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di un processo per un processo	Write	Job*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazioni di tag	Dataset		
			Job		
			Project		
			Recipe		
			Ruleset		
			Schedule		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Applicazione di tag	Dataset		
			Job		
			Project		
			Recipe		
			Ruleset		
			Schedule		
				aws:TagKeys	
UpdateDataset	Concede l'autorizzazione per modificare un set di dati	Write	Dataset*		
UpdateProfileJob	Concede l'autorizzazione per modificare il processo di un profilo	Write	Job*		
UpdateProject	Concede l'autorizzazione per modificare un progetto	Write	Project*		
UpdateRecipe	Concede l'autorizzazione per modificare una ricetta	Write	Recipe*		
UpdateRecipeJob	Concede l'autorizzazione per modificare il processo di una ricetta	Scrittura	Job*		
UpdateRuleset	Concede l'autorizzazione per modificare un set di regole	Scrittura	Ruleset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateSchedule	Concede l'autorizzazione per modificare una pianificazione	Write	Schedule*		

Tipi di risorsa 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
Project	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Dataset	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Ruleset	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:ruleset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Recipe	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Job	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Schedule	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Glue DataBrew

AWS Glue DataBrew 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 del servizio: `groundstation`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelContact	Concede l'autorizzazione per annullare un contatto	Write	Contact*		
CreateConfig	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataflowEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di endpoint del flusso di dati	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEphemeris	Concede l'autorizzazione per creare un elemento dell'effemeride	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMissionProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di missione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione	Write	Config*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDataflowEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di endpoint del flusso di dati	Scrittura	DataflowEndpointGroup*		
DeleteEphemeris	Concede l'autorizzazione per eliminare un elemento dell'effemeride	Scrittura	EphemerisItem*		
DeleteMissionProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di missione	Write	MissionProfile*		
DescribeContact	Concede l'autorizzazione per descrivere un contatto	Lettura	Contact*		
DescribeEphemeris	Concede l'autorizzazione per descrivere un elemento dell'effemeride	Lettura	EphemerisItem*		
GetAgentConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di un agente	Lettura	Agent*		
GetConfig	Concede l'autorizzazione per restituire una configurazione	Read	Config*		
GetDataflowEndpointGroup	Concede l'autorizzazione per restituire un gruppo di endpoint del flusso di dati	Read	DataflowEndpointGroup*		
GetMinuteUsage	Concede l'autorizzazione per restituire minuti di utilizzo	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMissionProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare un profilo di missione	Read	MissionProfile*		
GetSatellite	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un satellite	Read	Satellite*		
ListConfigs	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di configurazioni passate	Elenco			
ListContacts	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di contatti	Elenco			
ListDataflowEndpointGroups	Concede l'autorizzazione per elencare gruppi di endpoint del flusso di dati	Elenco			
ListEphemerides	Concede l'autorizzazione per elencare le effemeridi	Elenco			
ListGroupedStations	Concede l'autorizzazione per elencare stazioni di terra	Elenco			
ListMissionProfiles	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di profili di missione	Elenco			
ListSatellites	Concede l'autorizzazione per elencare satelliti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	Config		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Contact		
			DataflowEndpointGroup		
			MissionProfile		
RegisterAgent	Concede l'autorizzazione per registrare un agente	Scrittura			
ReserveContact	Concede l'autorizzazione per prenotare un contatto	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag di risorsa	Assegnazione di tag	Config		
			Contact		
			DataflowEndpointGroup		
			EphemeralItem		
			MissionProfile		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di un tag di risorsa	Assegnazione di tag	Config Contact DataflowEndpointGroup EphemerisItem MissionProfile		
				aws:TagKeys	
UpdateAgentStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un agente	Scrittura	Agent*		
UpdateConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione	Scrittura	Config*		
UpdateEphemeris	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento dell'effemeride	Scrittura	EphemerisItem*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateMissionProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di missione	Write	MissionProfile*		

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
Config	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:config/\${ConfigType}/\${ConfigId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:ConfigId groundstation:ConfigType
Contact	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:ContactId
DataflowEndpointGroup	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:dataflow-endpoint-group/\${DataflowEndpointGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		groundstation:DataflowEndpointGroupId
Ephemeris Item	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:ephemeris/\${EphemerisId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:EphemerisId
GroundStationResource	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:groundstation:\${GroundStationId}	groundstation:GroundStationId
MissionProfile	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:mission-profile/\${MissionProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} groundstation:MissionProfileId
Satellite	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:satellite/\${SatelliteId}	groundstation:SatelliteId
Agent	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	groundstation:AgentId

Chiavi di condizione per AWS Ground Station

AWS Ground Station 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
groundstation:AgentId	Filtra l'accesso in base all'ID di un agente	Stringa
groundstation:ConfigId	Filtra l'accesso in base all'ID di una configurazione	Stringa
groundstation:ConfigType	Filtra l'accesso in base al tipo di una configurazione	Stringa
groundstation:ContactId	Filtri l'accesso in base all'ID di un contatto	Stringa
groundstation:DataflowEndpointGroupId	Filtra l'accesso in base all'ID di un gruppo di endpoint del flusso di dati	Stringa
groundstation:EphemerisId	Filtra l'accesso in base all'ID di un'effemeride	Stringa
groundstation:GroundStationId	Filtra l'accesso dall'ID di una stazione di terra	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
groundstation:MissionProfile	Filtri l'accesso in base all'ID di un profilo di missione	Stringa
groundstation:Satelliteld	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
AssociatePatchToManifestJob [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un file di patch al file manifest per aggiornare il file manifest	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateBatch [solo autorizzazione]	Concede il permesso di creare un Batch GT+	Scrittura			
CreateIntakeForm [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un modulo di iscrizione	Scrittura			
CreateProject [solo autorizzazione]	Concede il permesso di creare un progetto GT+	Scrittura			
CreateWorkflowDefinition [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare una definizione del flusso di lavoro GT+	Scrittura			
DescribeConsoleJob [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere lo status di Jobs GroundTruthLabeling	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GenerateLiDARPreviewTaskConfigJob [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a generare un'attività di anteprima LiDAR	Scrittura			
GetBatch [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere un GT+ Batch	Lettura			
GetIntakeForms [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ricevere i moduli di ammissioni	Lettura			
ListBatches [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare lotti GT+	Lettura			
ListDatasetObjects [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti set di dati in un file manifest	Read			
ListProjects [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare un progetto GT+	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RunFilterOrSampleDatasetJob [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			
RunGenerateManifestByCrawlingJob [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare un prefisso S3 e creare file manifest da oggetti in tale posizione	Scrittura			
RunGenerateManifestMetricsJob [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a generare metriche dagli oggetti nel manifesto	Scrittura			
UpdateBatch [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](#).

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty (prefisso del servizio: `guardduty`) 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 GuardDuty](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon GuardDuty](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon GuardDuty](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptAdminInvitation	Concede l'autorizzazione per accettare inviti a diventare un account membro GuardDuty.	Scrittura			
AcceptInvitation	Concede l'autorizzazione per accettare inviti a diventare un account membro GuardDuty.	Write			
ArchiveFindings	Concede l'autorizzazione per archiviare i risultati di GuardDuty.	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDetector	Concede l'autorizzazione per creare un detector.	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFilter	Concede l'autorizzazione per creare filtri GuardDuty. Un filtro definisce gli attributi e le condizioni di ricerca utilizzati per filtrare i risultati.	Write	filter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIPSet	Concede l'autorizzazione per creare un IPSet.	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy
CreateMembers	Concede l'autorizzazione per creare account membri GuardDuty, in cui l'account utilizzato per creare un membro diventa l'account amministratore GuardDuty	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePublishingDestination	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di pubblicazione.	Write			s3:GetObject s3:ListBucket
CreateSampleFindings	Concede l'autorizzazione per creare risultati di esempio	Write			
CreateThreatIntelSet	Concede l'autorizzazione per creare GuardDuty ThreatIntelSets, in cui un ThreatIntelSet è costituito da indirizzi IP dannosi noti utilizzati da GuardDuty per generare risultati	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeclineInvitations	Concede l'autorizzazione per rifiutare gli inviti a diventare un account membro GuardDuty.	Write			
DeleteDetector	Concede l'autorizzazione per eliminare i rilevatori GuardDuty.	Write	detector*		
DeleteFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare i filtri GuardDuty.	Write	filter*		
DeleteIPSet	Concede l'autorizzazione per eliminare gli IPSet GuardDuty.	Write	ipset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteInvitations	Concede l'autorizzazione per eliminare gli inviti per diventare un account membro GuardDuty.	Write			
DeleteMembers	Concede l'autorizzazione per eliminare gli account membri GuardDuty.	Write			
DeletePublishingDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione di pubblicazione.	Write	publishingDestination*		
DeleteThreatIntelSet	Concede l'autorizzazione per eliminare GuardDuty ThreatIntelSets.	Write	threatintelset*		
DescribeMalwareScans	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli delle scansioni di malware	Lettura			
DescribeOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi all'amministratore delegato associato a un rilevatore GuardDuty.	Read			
DescribePublishingDestination	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi a una destinazione di pubblicazione.	Read	publishingDestination*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisableOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'amministratore delegato dell'organizzazione per GuardDuty.	Write			
DisassociateFromAdministratorAccount	Concede l'autorizzazione per disassociare un account membro GuardDuty dal suo account amministratore GuardDuty	Write			
DisassociateFromMasterAccount	Concede l'autorizzazione per disassociare un account membro GuardDuty dal suo account amministratore GuardDuty	Write			
DisassociateMembers	Concede l'autorizzazione per disassociare gli account membri GuardDuty dal loro account amministratore GuardDuty	Write			
EnableOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per abilitare un amministratore delegato dell'organizzazione per GuardDuty.	Write			
GetAdministratorAccount	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli dell'account amministratore GuardDuty associato a un account membro	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetCoverageStatistics	Concede l'autorizzazione per elencare le statistiche di copertura di Amazon GuardDuty per l'account GuardDuty specificato in una Regione	Read	detector*		
GetDetector	Concede l'autorizzazione per recuperare i rilevatori GuardDuty.	Read	detector*		
GetFilter	Concede l'autorizzazione per recuperare i filtri GuardDuty.	Read	filter*		
GetFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati GuardDuty.	Read			
GetFindingsStatistics	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di statistiche di ricerca GuardDuty.	Read			
GetIPSet	Fornisce l'autorizzazione per recuperare IPSet GuardDuty	Read	ipset*		
GetInvitationsCount	Concede l'autorizzazione per recuperare il conteggio di tutti gli inviti GuardDuty inviati a un account specificato, che non include l'invito accettato	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMalwareScansettings	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di scansione di malware	Read			
GetMasterAccount	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli dell'account amministratore GuardDuty associato a un account membro	Read			
GetMemberDetectors	Concede l'autorizzazione per descrivere quali origini dati sono abilitate per i rilevatori di account membri	Read			
GetMembers	Concede l'autorizzazione per recuperare gli account membri associati a un account amministratore	Read			
GetOrganizationStatistics	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di copertura del piano di protezione GuardDuty per gli account membri in una Regione	Read			
GetRemainingFreeTrialDays	Concede l'autorizzazione per fornire il numero di giorni rimanenti per ciascuna origine dati utilizzata nel periodo di prova gratuito	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetThreatIntelSet	Concede l'autorizzazione per recuperare GuardDuty ThreatIntelSets.	Read	threatintelset*		
GetUsageStatistics	Concede l'autorizzazione per pubblicare le statistiche di utilizzo di Amazon GuardDuty negli ultimi 30 giorni per l'ID rilevatore specificato	Read			
InviteMembers	Concede l'autorizzazione per invitare altri account AWS per abilitare GuardDuty e diventare account membri GuardDuty	Write			
ListCoverage	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dettagli delle risorse per un determinato account in una Regione	Elenco	detector*		
ListDetectors	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di rilevatori GuardDuty.	Elenco			
ListFilters	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di filtri GuardDuty.	Elenco			
ListFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risultati di GuardDuty.	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListIPSets	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di filtri GuardDuty.	Elenco			
ListInvitations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutti gli inviti di appartenenza a GuardDuty inviati a un Account AWS	Elenco			
ListMembers	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco degli account membri GuardDuty associati a un account amministratore	Elenco			
ListOrganizationAdminAccounts	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli relativi all'amministratore delegato dell'organizzazione per GuardDuty.	Elenco			
ListPublishingDestinations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni di pubblicazione.	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tag associati a una risorsa GuardDuty.	Read	detector		
			filter		
			ipset		
			threatintelset		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListThreatIntelSets	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di GuardDuty ThreatIntelSets.	Elenco			
SendSecurityTelemetry	Concede l'autorizzazione per inviare la telemetria di sicurezza per un account GuardDuty specifico in una Regione	Write			
StartMalwareScan	Concede l'autorizzazione per avviare una scansione del malware	Write			
StartMonitoringMembers	Concede l'autorizzazione per un account amministratore GuardDuty per monitorare i risultati degli account membri GuardDuty	Write			
StopMonitoringMembers	Concede l'autorizzazione per disabilitare i risultati del monitoraggio dagli account dei membri.	Write			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa GuardDuty.	Applicazione di tag	detector filter ipset threatintelset		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UnarchiveFindings	Concede l'autorizzazione per annullare l'archiviazione dei risultati di GuardDuty.	Write			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa GuardDuty.	Applicazione di tag	detector filter ipset threatintelset aws:TagKeys		
UpdateDetector	Concede l'autorizzazione per aggiornare i rilevatori GuardDuty.	Write	detector*		
UpdateFilter	Concede l'autorizzazione per aggiornare i filtri GuardDuty.	Write	filter*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateFindingsFeedback	Concede l'autorizzazione per aggiornare il feedback dei risultati per contrassegnare i risultati GuardDuty come utili o non utili.	Write			
UpdateIPSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli IPset GuardDuty.	Write	ipset*		iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy
UpdateMalwareScanSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di scansione di malware	Write			
UpdateMemberDetectors	Concede l'autorizzazione per aggiornare le origini dati abilitate per i rilevatori di account membri	Write			
UpdateOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dell'amministratore delegato associata a un rilevatore GuardDuty.	Write			
UpdatePublishingDestination	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione di pubblicazione.	Write	publishingDestination*		s3:GetObject s3:ListBucket

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateThreatIntelSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare GuardDuty ThreatIntelSet.	Write	threatintelset*		iam:DeleteRolePolicy iam:PutRolePolicy

Tipi di risorsa 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
detector	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
filter	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/filter/\${FilterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ipset	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/ipset/\${IPSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
threatintelset	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/threatintelset/\${ThreatIntelSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
publishingDestination	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/publishingDestination/\${PublishingDestinationId}	

Chiavi di condizione per Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeAffectedAccountsForOrganization	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di account che sono stati interessati dagli eventi specificati nell'organizzazione	Lettura			organizations:ListAccounts
DescribeAffectedEntities	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di entità che sono state interessate dagli eventi specificati	Lettura	event*	health:eventTypeCode health:service	
DescribeAffectedEntitiesForOrganization	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di entità che sono state interessate dagli eventi e dagli account specificati nell'organizzazione	Lettura			organizations:ListAccounts
DescribeEntityAggregates	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di entità che sono interessate da ciascuno degli eventi specificati	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEntityAggregatesForOrganization	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di entità che sono interessate da ciascuno degli eventi specificati in un'organizzazione	Lettura			organizations:ListAccounts
DescribeEventAggregates	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di eventi di ogni tipo di evento (problema, modifica pianificata e notifica account)	Lettura			
DescribeEventDetails	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate su uno o più eventi specificati	Lettura	event*	health:eventTypeCode health:service	
DescribeEventDetailsForOrganization	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate su uno o più eventi specificati per gli account forniti nell'organizzazione	Lettura			organizations:ListAccounts
DescribeEventTypes	Concede l'autorizzazione per recuperare i tipi di evento che soddisfano i criteri di filtro specificati	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEvents	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli eventi che soddisfano i criteri di filtro specificati	Lettura			
DescribeEventsForOrganization	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli eventi che soddisfano i criteri di filtro specificati nell'organizzazione	Lettura			organizations:ListAccounts
DescribeHealthServiceStatusForOrganization	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di abilitazione o disabilitazione della caratteristica Visualizzazione organizzativa	Lettura			organizations:ListAccounts
DisableHealthServiceAccessForOrganization	Concede l'autorizzazione per disabilitare la caratteristica Visualizzazione organizzativa	Gestione delle autorizzazioni			organizations:DisableAWSServiceAccess organizations:ListAccounts

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
EnableHealthServiceAccessForOrganization	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
event	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	Tipo
health:eventTypeCode	Filtra l'accesso in base al tipo di evento	Stringa
health:service	Filtra l'accesso in base al servizio interessato	Stringa

Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS HealthImaging

AWS HealthImaging (prefisso del servizio: `medical-imaging`) 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 di IAM](#).

Argomenti

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

Azioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CopyImageSet	Concede l'autorizzazione a copiare un set di immagini	Scrittura	datastore * -		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			imageset*		
CreateDataStore	Concede l'autorizzazione a creare un archivio di dati per l'acquisizione di dati di immagini	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataStore	Concede l'autorizzazione a eliminare un archivio di dati	Scrittura	datastore*		
DeleteImageSet	Concede l'autorizzazione a eliminare un set di immagini	Scrittura	datastore*		
			imageset*		
GetDICOMImportJob	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà di un processo di importazione	Lettura	datastore*		
GetDataStore	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà di un archivio di dati	Lettura	datastore*		
GetImageFrame	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà del fotogramma di immagine	Lettura	datastore*		
			imageset*		
GetImageSet	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà del set di immagini	Lettura	datastore*		
			imageset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetImageSetMetadata	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà dei metadati del set di immagini	Lettura	datastore * -		
			imageset*		
ListDICOMImportJobs	Concede l'autorizzazione a elencare i processi di importazione per un archivio di dati	Elenco	datastore * -		
ListDatastores	Concede l'autorizzazione a elencare gli archivi di dati	Elenco			
ListImageSetVersions	Concede l'autorizzazione a elencare le versioni di un set di immagini	Elenco	datastore * -		
			imageset*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa di diagnostica per immagini	Elenco	datastore		
			imageset		
SearchImageSets	Concede l'autorizzazione a cercare set di immagini	Lettura	datastore * -		
StartDICOMImportJob	Concede l'autorizzazione ad avviare un processo di importazione DICOM	Scrittura	datastore * -		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a una risorsa di diagnostica per immagini	Assegnazione di tag	datastore		
			imageset		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere tag da una risorsa di diagnostica per immagini	Assegnazione di tag	datastore		
			imageset		
				aws:TagKeys	
UpdateImageSetMetadata	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le proprietà dei metadati del set di immagini	Scrittura	datastore * _		
			imageset*		

Tipi di risorse 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
datastore	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
imageset	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}/imageset/\${ImageSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS HealthImaging

AWS HealthImaging 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	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 del servizio: `healthlake`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto di 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 di IAM](#).

Argomenti

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

Azioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateFHIRDatastore	Concede l'autorizzazione per creare un datastore in grado di acquisire ed esportare dati FHIR	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResource	Concede l'autorizzazione per creare la risorsa	Write	datastore * -		
DeleteFHIRDatastore	Concede l'autorizzazione per eliminare un datastore	Write	datastore * -		
DeleteResource	Concede l'autorizzazione per eliminare la risorsa	Write	datastore * -		
DescribeFHIRDatastore	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate al datastore FHIR, inclusi l'ID del datastore, l'ARN del datastore, il nome del datastore, lo stato del	Read	datastore * -		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	datastore, l'ora di creazione, la versione del tipo di datastore e l'endpoint del datastore				
DescribeFHIRExportJob	Concede l'autorizzazione per visualizzare le proprietà di un processo di esportazione FHIR, inclusi ID, ARN, nome e stato del datastore	Read	datastore * -		
DescribeFHIRImportJob	Concede l'autorizzazione per visualizzare le proprietà di un processo di importazione FHIR, inclusi ID, ARN, nome e stato del datastore	Read	datastore * -		
GetCapabilities	Concede l'autorizzazione per ottenere le funzionalità di un datastore FHIR	Read	datastore * -		
ListFHIRDatstores	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i datastore FHIR presenti nell'account dell'utente, indipendentemente dallo stato del datastore	Elenco			
ListFHIRExportJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di esportazione per il datastore specificato	Elenco	datastore * -		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListFHIRImportJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di importazione per il datastore specificato	Elenco	datastore * -		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tag per il datastore specificato	Read	datastore		
ReadResource	Concede l'autorizzazione per leggere la risorsa	Read	datastore * -		
SearchWithGet	Concede l'autorizzazione per cercare risorse con il metodo GET	Read	datastore * -		
SearchWithPost	Concede l'autorizzazione per cercare risorse con il metodo POST	Read	datastore * -		
StartFHIRExportJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di esportazione FHIR	Write	datastore * -		
StartFHIRImportJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di importazione FHIR	Write	datastore * -		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un datastore	Applicazione di tag	datastore		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag associati a un datastore	Applicazione di tag	datastore	aws:TagKeys	
UpdateResource	Concede l'autorizzazione per aggiornare la risorsa	Scrittura	datastore * -		

Tipi di risorse 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
datastore	arn:\${Partition}:healthlake:\${Region}:\${Account}:datastore/fhir/\${DatastoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS HealthLake

AWS HealthLake 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 del servizio: `omics`) 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 di IAM](#).

Argomenti

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

Azioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AbortMultiPartReadSetUpload	Concede l'autorizzazione per interrompere i caricamenti dei set di lettura in più parti	Write	sequenceStore*		
AcceptShare	Concede l'autorizzazione per accettare una condivisione	Write			
BatchDeleteReadSet	Concede l'autorizzazione per eliminare in batch i set di lettura nel determinato archivio sequenze	Write	sequenceStore*		
CancelAnnotationImportJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di importazione delle annotazioni	Write	AnnotationImportJob*		
CancelRun	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un flusso di lavoro e interrompere tutte le attività del flusso di lavoro	Write	run*		
CancelVariantImportJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di importazione delle varianti	Write	VariantImportJob*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Complete multipartReadSetUpload	Concede l'autorizzazione per completare un caricamento dei set di lettura in più parti	Write	sequenceStore*		
CreateAnnotationStore	Concede l'autorizzazione per creare un archivio di annotazioni	Write			
CreateAnnotationStoreVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione in un archivio di annotazioni	Write	AnnotationStore*		
CreateMultipartReadSetUpload	Concede l'autorizzazione per creare un caricamento dei set di lettura in più parti	Write	sequenceStore*		
CreateReferenceStore	Concede l'autorizzazione per creare un archivio di riferimenti	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRunGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di esecuzioni del flusso di lavoro	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateSequenceStore	Concede l'autorizzazione per creare un archivio sequenze	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateShare	Concede l'autorizzazione per creare una condivisione	Write			
CreateVariantStore	Concede l'autorizzazione per creare un archivio di varianti	Write			
CreateWorkflow	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	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAnnotationStore	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio di annotazioni	Write	AnnotationStore*		
DeleteAnnotationStoreVersions	Concede l'autorizzazione per eliminare le versioni in un archivio di annotazioni	Write	AnnotationStore*		
			AnnotationStoreVersion*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteReference	Concede l'autorizzazione per eliminare un riferimento nell'archivio di riferimenti specificato	Write	reference* referenceStore*		
DeleteReferenceStore	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio di riferimenti	Write	referenceStore*		
DeleteRun	Concede l'autorizzazione per eliminare l'esecuzione di un flusso di lavoro	Write	run*		
DeleteRunGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di esecuzioni del flusso di lavoro	Write	runGroup*		
DeleteSequenceStore	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio sequenze	Write	sequenceStore*		
DeleteShare	Concede l'autorizzazione per eliminare una condivisione	Write			
DeleteVariantStore	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio di varianti	Write	VariantStore*		
DeleteWorkflow	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro.	Write	workflow*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAnnotationImportJob	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un processo di importazione delle annotazioni	Read	AnnotationImportJob*		
GetAnnotationStore	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un archivio di annotazioni	Read	AnnotationStore*		
GetAnnotationStoreVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su una versione in un archivio di annotazioni	Read	AnnotationStoreVersion*		
GetReadSet	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di lettura nel determinato archivio sequenze	Read	readSet*		
GetReadSetActivationJob	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un processo di attivazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificate	Read	sequenceStore*		
GetReadSetExportJob	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un processo di esportazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Read	sequenceStore*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetReadSetImportJob	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un processo di importazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Read	sequenceStore*		
GetReadSetMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Read	readSet* sequenceStore*		
GetReference	Concede l'autorizzazione per ottenere un riferimento nell'archivio sequenze specificato	Read	reference* referenceStore*		
GetReferenceImportJob	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un processo di importazione dei riferimenti per l'archivio di riferimenti specificato	Read	referenceStore*		
GetReferenceMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un riferimento nell'archivio di riferimenti specificato	Read	reference* referenceStore*		
GetReferenceStore	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un archivio di riferimenti	Read	referenceStore*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRun	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di esecuzione del flusso di lavoro	Read	run*		
GetRunGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli del gruppo di esecuzioni del flusso di lavoro	Read	runGroup*		
GetRunTask	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli dell'attività del flusso di lavoro	Read	TaskResource* run*		
GetSequenceStore	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un archivio sequenze	Read	sequenceStore*		
GetShare	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su una condivisione	Read			
GetVariantImportJob	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un processo di importazione delle varianti	Read	VariantImportJob*		
GetVariantStore	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un archivio di varianti	Read	VariantStore*		
GetWorkflow	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli del flusso di lavoro	Read	workflow*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAnnotationImportJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di importazione delle annotazioni	Elenco			
ListAnnotationStoreVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di informazioni sulle versioni in un archivio di annotazioni	Elenco	AnnotationStore*		
ListAnnotationStores	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di informazioni sugli archivi di annotazioni	Elenco			
ListMultiPartReadSetUploads	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti dei set di lettura in più parti	Elenco	sequenceStore*		
ListReadSetActivationJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di attivazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Elenco	sequenceStore*		
ListReadSetExportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Elenco	sequenceStore*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListReadSetImportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Elenco	sequenceStore*		
ListReadSetUploadParts	Concede l'autorizzazione per elencare le parti di caricamento dei set di lettura	Elenco	sequenceStore*		
ListReadSets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di lettura nell'archivio sequenze specificato	Elenco	sequenceStore*		
ListReferenceImportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione dei riferimenti per l'archivio di riferimenti specificato	Elenco	referenceStore*		
ListReferenceStores	Concede l'autorizzazione per elencare gli archivi di riferimenti	Elenco			
ListReferences	Concede l'autorizzazione per elencare i riferimenti nell'archivio di riferimenti specificato	Elenco	referenceStore*		
ListRunGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di gruppi di esecuzioni del flusso di lavoro	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRunTasks	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle attività per una esecuzione del flusso di lavoro	Elenco	run*		
ListRuns	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle esecuzioni del flusso di lavoro	Elenco			
ListSequenceStores	Concede l'autorizzazione per elencare gli archivi sequenze	Elenco			
ListShares	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di informazioni sulle condivisioni	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tag AWS delle risorse	Elenco			
ListVariantImportJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di importazione delle varianti	Elenco			
ListVariantStores	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di metadati per gli archivi di varianti	Elenco			
ListWorkflows	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco dei flussi di lavoro disponibili	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartAnnotationImportJob	Concede l'autorizzazione per importare un elenco di file di annotazioni in un archivio di annotazioni	Write			
StartReadSetActivationJob	Concede l'autorizzazione per iniziare un processo di attivazione del set di lettura dall'archivio sequenze specificato	Write	sequenceStore*		
StartReadSetExportJob	Concede l'autorizzazione per iniziare un processo di esportazione del set di lettura dall'archivio sequenze specificato	Write	sequenceStore*		
StartReadSetImportJob	Concede l'autorizzazione per iniziare un processo di importazione del set di lettura dall'archivio sequenze specificato	Write	sequenceStore*		
StartReferenceImportJob	Concede l'autorizzazione per iniziare un processo di importazione dei riferimenti per l'archivio di riferimenti specificato	Write	referenceStore*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartRun	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un flusso di lavoro	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartVariantImportJob	Concede l'autorizzazione per importare un elenco di file di varianti in un archivio di varianti	Write			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag AWS a una risorsa	Applicazioni di tag	readSet reference referenceStore run runGroup sequenceStore workflow	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag AWS delle risorse	Applicazione di tag	readSet reference referenceStore run runGroup sequenceStore workflow	aws:TagKeys	
UpdateAnnotationStore	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sull'archivio di annotazioni	Write	AnnotationStore*		
UpdateAnnotationStoreVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sulla versione in un archivio di annotazioni	Write	AnnotationStore* AnnotationStoreVersion*		
UpdateRunGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di esecuzioni del flusso di lavoro	Write	runGroup*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateVariantStore	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un archivio di varianti	Write	VariantStore*		
UpdateWorkflow	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del flusso di lavoro	Write	workflow*		
UploadReadSetPart	Concede l'autorizzazione per elencare le parti dei set di lettura	Write	sequenceStore*		

Tipi di risorse 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
AnnotationImportJob	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationImportJob/\${AnnotationImportJobId}	omics:AnnotationImportJobJobId
AnnotationStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreId}	omics:AnnotationStoreName

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
AnnotationStoreVersion	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreName}/version/\${AnnotationStoreVersionName}	omics:AnnotationStoreVersionName
readSet	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}/readSet/\${ReadSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reference	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}/reference/\${ReferenceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
referenceStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
run	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:run/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
runGroup	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:runGroup/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sequenceStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TaggingResource	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:tag/\${TagKey}	
TaskResource	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:task/\${Id}	
VariantImportJob	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantImportJob/\${VariantImportJobId}	omics:VariantImportJobJobId

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
VariantStore	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantStore/\${VariantStoreId}	omics:VariantStoreName
workflow	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:workflow/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS HealthOmics

AWS HealthOmics 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
omics:AnnotationImportJobJobId	Filtra l'accesso in base a un identificatore di risorsa univoco	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
omics:AnnotationStoreName	Filtra l'accesso in base al nome dell'archivio	Stringa
omics:AnnotationStoreVersionName	Filtra l'accesso in base al nome della versione dell'archivio di annotazioni	Stringa
omics:VariantImportJobJobId	Filtra l'accesso in base a un identificatore di risorsa univoco	Stringa
omics:VariantStoreName	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCampaign	Concede l'autorizzazione per creare una campagna	Scrittura	campaign*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteCampaign	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna	Scrittura	campaign*		
DeleteInstanceConfig	Concede l'autorizzazione per rimuovere informazioni sulla configurazione per un'istanza Amazon Connect	Scrittura			
DeleteInstanceOnboardingJob	Concede l'autorizzazione per rimuovere il processo di onboarding per un'istanza di Amazon Connect	Scrittura			
DescribeCampaign	Concede l'autorizzazione per descrivere una campagna specifica	Lettura	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetCampaignState	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di una campagna	Lettura	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCampaignStateBatch	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato delle campagne	Lettura	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetInstanceConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla configurazione per un'istanza Amazon Connect	Lettura			
GetInstanceOnboardingJobStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del processo di onboarding per un'istanza Amazon Connect	Lettura			
ListCampaigns	Concede l'autorizzazione per fornire un riepilogo di tutte le campagne	Elenco		aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	campaign	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PauseCampaign	Concede l'autorizzazione per sospendere una campagna	Scrittura	campaign*		
PutDialRequestBatch	Concede l'autorizzazione per creare le richieste di chiamata per la campagna specificata	Scrittura	campaign*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ResumeCampaign	Concede l'autorizzazione per riprendere una campagna	Scrittura	campaign*		
StartCampaign	Concede l'autorizzazione per avviare una campagna	Scrittura	campaign*		
StartInstanceOnboardingJob	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di onboarding per un'istanza Amazon Connect	Scrittura			
StopCampaign	Concede l'autorizzazione per arrestare una campagna	Scrittura	campaign*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	campaign	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	campaign	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateCampaignDialerConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una campagna	Scrittura	campaign*		
UpdateCampaignName	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di una campagna	Scrittura	campaign*		
UpdateCampaignOutboundCallConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una chiamata in uscita di una campagna	Scrittura	campaign*		

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
campaign	arn:\${Partition}:connect-campaigns:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ApproveTeamAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta di associazione del team per l'account AWS	Write			
BatchCreateTableRows	Concede l'autorizzazione per creare nuove righe in una tabella	Write	table*		
BatchDeleteTableRows	Concede l'autorizzazione per eliminare le righe da una tabella	Write	table*		
BatchUpdateTableRows	Concede l'autorizzazione per aggiornare le righe di una tabella	Write	table*		
BatchUpsertTableRows	Concede l'autorizzazione per inserire le righe in una tabella	Write	table*		
CreateTeam [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo team Amazon Honeycode per l'account AWS	Write			
CreateTenant [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo tenant all'interno di Amazon Honeycode per l'account AWS	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDomains [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare i domini di Amazon Honeycode per l'account AWS	Scrittura			
DeregisterGroups [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere gruppi da un team Amazon Honeycode per l'account AWS	Write			
DescribeTableDataImportJob	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un processo di importazione dei dati di tabella	Read	table*		
DescribeTeam [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sui team Amazon Honeycode per l'account AWS	Read			
GetScreenData	Concede l'autorizzazione per caricare i dati da una schermata	Read	screen*		
InvokeScreenAutomation	Concede l'autorizzazione per richiamare un'automazione dello schermo	Write	screen-automation*		
ListDomains [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i domini Amazon Honeycode e il loro stato di verifica per l'account AWS	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListGroup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di un team Amazon Honeycode per l'account AWS	Elenco			
ListTableColumns	Concede l'autorizzazione per elencare le colonne di una tabella	Elenco	table*		
ListTableRows	Concede l'autorizzazione per elencare le righe di una tabella	Elenco	table*		
ListTables	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle in una cartella di lavoro	Elenco	workbook*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Assegnazione di tag			
ListTeamAssociations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le associazioni dei team in sospeso e approvate con l'account AWS	Elenco			
ListTenants [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tenant di Amazon Honeycode per l'account AWS	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
QueryTableRows	Concede l'autorizzazione per eseguire query sulle righe di una tabella tramite un filtro	Read	table*		
RegisterDomainForVerification [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiedere la verifica dei domini Amazon Honeycode per l'account AWS	Write			
RegisterGroups [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere i gruppi di un team Amazon Honeycode per l'account AWS	Write			
RejectTeamAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di associazione del team per l'account AWS	Write			
RestartDomainVerification [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per riavviare la verifica dei domini Amazon Honeycode per l'account AWS	Write			
StartTableDataImportJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di importazione dei dati della tabella	Scrittura	table*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag			
UpdateTeam [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un team Amazon Honeycode per l'account AWS	Write			

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
workbook	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:workbook:workbook/\${WorkbookId}	
table	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:table:workbook/\${WorkbookId}/table/\${TableId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
screen	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:screen:workbook/\${WorkbookId}/app/\${AppId}/screen/\${ScreenId}	
screen-automation	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ApplyArchiveRule	Concede l'autorizzazione per applicare una regola di archiviazione	Write	Analyzer*		
CancelPolicyGeneration	Concede l'autorizzazione per annullare una generazione di policy	Scrittura			
CheckAccessNotGranted	Concede l'autorizzazione per verificare che l'accesso specificato non sia consentito da una policy	Lettura			
CheckNoNewAccess	Concede l'autorizzazione per verificare che non sia consentito alcun nuovo accesso rispetto a una policy esistente	Lettura			
CreateAccessPreview	Concede l'autorizzazione per creare un'anteprima di accesso per l'analizzatore specificato	Write	Analyzer*		
CreateAnalyzer	Concede l'autorizzazione per creare un analizzatore	Write	Analyzer*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateArchiveRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola di archiviazione per l'analizzatore specificato	Write	ArchiveRule*		
DeleteAnalyzer	Concede l'autorizzazione per eliminare l'analizzatore specificato	Write	Analyzer*		
DeleteArchiveRule	Concede l'autorizzazione per eliminare le regole di archiviazione per l'analizzatore specificato	Write	ArchiveRule*		
GetAccessPreview	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un'anteprima di accesso	Read	Analyzer*		
GetAnalyzedResource	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una risorsa analizzata	Read	Analyzer*		
GetAnalyzer	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sugli analizzatori	Read	Analyzer*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetArchiveRule	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sulle regole di archiviazione per l'analizzatore specificato	Read	ArchiveRules*		
GetFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati	Lettura	Analyzer*		
GetFindingsStatistics [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche per gli esiti	Lettura	Analyzer*		
GetGeneratedPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy generata utilizzando StartPolicyGeneration	Read			
ListAccessPreviewFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risultati da un'anteprima di accesso	Read	Analyzer*		
ListAccessPreviews	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di anteprime di accesso	Elenco	Analyzer*		
ListAnalyzedResources	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risorse che sono state analizzate	Read	Analyzer*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAnalyzers	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di analizzatori	Elenco			
ListArchiveRules	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di regole di archiviazione da un analizzatore	Elenco	Analyzer*		
ListFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risultati da un analizzatore	Read	Analyzer*		
ListPolicyGenerations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le generazioni di policy avviate di recente	Read			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tag applicati a una risorsa	Read	Analyzer		
StartPolicyGeneration	Concede l'autorizzazione per avviare una generazione di policy	Write			iam:PassRole
StartResourceScan	Concede l'autorizzazione per avviare una scansione delle policy applicate a una risorsa	Write	Analyzer*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa	Applicazione di tag	Analyzer		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Applicazione di tag	Analyzer	aws:TagKeys	
UpdateArchiveRule	Concede l'autorizzazione per modificare una regola di archiviazione	Write	ArchiveRule*		
UpdateFindings	Concede l'autorizzazione per modificare i risultati	Write	Analyzer*		
ValidatePolicy	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
Analyzer	arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ArchiveRule	arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}/archive-rule/\${RuleName}	

Chiavi di condizione per AWS IAM Access Analyzer

AWS IAM Access Analyzer 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, 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, 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 AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)

Operazioni definite da AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)

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

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

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

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

Note

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

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

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate Directory	Concede l'autorizzazione per collegare una directory che deve essere utilizzata da AWS IAM Identity Center	Scrittura			ds:AuthorizeApplication
Associate Profile	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra un utente o un gruppo di utenti di una directory e un profilo	Scrittura			
AttachCustomerManagedPolicyReference	Concede l'autorizzazione per allegare un riferimento a policy gestita dal cliente a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	Instance* PermissionSet*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ToPermissionSet					
AttachManagedPolicyToPermissionSet	Concede l'autorizzazione per collegare una policy gestita AWS a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	Instance* PermissionSet*		
CreateAccountAssignment	Concede l'autorizzazione per assegnare l'accesso a un principale per un Account AWS specificato utilizzando un set di autorizzazioni specifico	Scrittura	Account* Instance* PermissionSet*		
CreateApplication	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura	ApplicationProvider* Instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateApplicationAssignment	Concede l'autorizzazione per creare un'assegnazione dell'applicazione	Scrittura	Application*	sso:ApplicationAccount	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateApplicationInstance	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'istanza di applicazione a AWS IAM Identity Center	Scrittura			
CreateApplicationInstanceCertificate	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo certificato per un'istanza di applicazione	Scrittura			
CreateInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza del centro identità	Scrittura	Instance*		iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateInstanceAccessControlAttributeConfiguration	Concede l'autorizzazione per abilitare l'istanza per ABAC e specificare gli attributi	Scrittura	Instance*		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
CreateManagedApplicationInstance	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'istanza di applicazione gestita a AWS IAM Identity Center	Scrittura			
CreatePermissionSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di autorizzazioni	Write	Instance* PermissionSet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo per un'istanza di applicazione	Write			
CreateTrust	Concede l'autorizzazione per creare un trust federativo in un account di destinazione	Scrittura			
CreateTrustedTokenIssuer	Concede l'autorizzazione per creare un emittente del token affidabile per un'istanza	Scrittura	Instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccountAssignment	Concede l'autorizzazione per eliminare l'accesso di un principale da un Account AWS specificato utilizzando un set di autorizzazioni specificato	Scrittura	Account* Instance* PermissionSet*		
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	Application*	sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationAccessScope	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambito di accesso a un'applicazione	Scrittura	Application*	sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationAssignment	Concede l'autorizzazione per eliminare un'assegnazione dell'applicazione	Scrittura	Application*	sso:ApplicationAccount	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteApplicationAuthenticationMethod	Concede l'autorizzazione per eliminare un metodo di autenticazione per un'applicazione	Scrittura	Application*	sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationGrant	Concede l'autorizzazione per eliminare una concessione da un'applicazione	Scrittura	Application*	sso:ApplicationAccount	
DeleteApplicationInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare l'istanza dell'applicazione	Write			
DeleteApplicationInstanceCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato inattivo o scaduto dall'istanza dell'applicazione	Scrittura			
DeleteInlinePolicyFromPermissionSet	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in linea da un set di autorizzazioni specificato	Scrittura	Instance* PermissionSet*		
DeleteInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza del centro identità	Scrittura	Instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteInstanceAccessControlAttributeConfiguration	Concede l'autorizzazione per disabilitare ABAC e rimuovere l'elenco degli attributi per l'istanza	Write	Instance*		
DeleteManagedApplicationInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare l'istanza dell'applicazione gestita	Write			
DeletePermissionSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di autorizzazioni	Scrittura	Instance* PermissionSet*		
DeletePermissionsBoundaryFromPermissionSet	Concede l'autorizzazione per rimuovere il limite delle autorizzazioni da un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	Instance* PermissionSet*		
DeletePermissionsPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di autorizzazione associata a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni			
DeleteProfile	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
DeleteTrustedTokenIssuer	Concede l'autorizzazione per eliminare un emittente del token affidabile per un'istanza	Scrittura	TrustedTokenIssuer *		
DescribeAccountAssignmentCreationStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato della richiesta di creazione dell'assegnazione	Lettura	Instance *		
DescribeAccountAssignmentDeletionStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di una richiesta di eliminazione dell'assegnazione	Lettura	Instance *		
DescribeApplication	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'applicazione	Lettura	Application *	sso:ApplicationAccount	
DescribeApplicationAssignment	Concede l'autorizzazione per recuperare un'assegnazione dell'applicazione	Lettura	Application *	sso:ApplicationAccount	
DescribeApplicationProvider	Concede l'autorizzazione per descrivere un provider di applicazioni	Lettura	ApplicationProvider *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDirectories	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle directory di questo account	Lettura			
DescribeInstance	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'istanza del centro identità	Lettura	Instance*		
DescribeInstanceAccessControlAttributeConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco degli attributi utilizzati dall'istanza per ABAC	Read	Instance*		
DescribePermissionSet	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di autorizzazioni	Lettura	Instance*		
			PermissionSet*		
DescribePermissionSetProvisioningStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato per la determinata richiesta di provisioning del set di autorizzazioni	Lettura	Instance*		
DescribePermissionSetPolicies	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
DescribeRegisteredRegions	Concede l'autorizzazione per ottenere le regioni in cui la tua organizzazione ha abilitato AWS IAM Identity Center	Lettura			
DescribeTrustedTokenIssuers	Concede l'autorizzazione per descrivere un emittente del token affidabile per un'istanza	Lettura	TrustedTokenIssuer*		
DescribeTrusts	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle relazioni di trust di questo account	Lettura			
DetachCustomerManagedPolicyReferenceFromPermissionSet	Concede l'autorizzazione per scollegare un riferimento a policy gestita dal cliente da un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	Instance* PermissionSet*		
DetachManagedPolicyFromPermissionSet	Concede l'autorizzazione per distaccare la policy gestita AWS allegata dal set di autorizzazioni specificato	Gestione delle autorizzazioni	Instance* PermissionSet*		
DisassociateDirectory	Concede l'autorizzazione per dissociare una directory che deve essere utilizzata da AWS IAM Identity Center	Scrittura			ds:UnauthorizeApplication

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateProfile	Concede l'autorizzazione per dissociare un utente o un gruppo di directory da un profilo	Scrittura			
GetApplicationAccessScope	Concede l'autorizzazione per ottenere un ambito di accesso a un'applicazione	Lettura	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
GetApplicationAssignmentConfiguration	Concede l'autorizzazione per leggere le configurazioni delle assegnazioni per un'applicazione	Lettura	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
GetApplicationAuthenticationMethod	Concede l'autorizzazione per ottenere un metodo di autenticazione per un'applicazione	Lettura	Application*		
				sso:ApplicationAccount	
GetApplicationGrant	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su una concessione appartenente a un'applicazione	Lettura	Application*		
				sso:ApplicationAccount	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetApplicationInstance	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli per un'istanza di applicazione	Read			
GetApplicationTemplate	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli del modello di applicazione	Lettura			
GetInlinePolicyForPermissionSet	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy in linea assegnata al set di autorizzazioni	Lettura	Instance* PermissionSet*		
GetManagedApplicationInstance	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli per un'istanza di applicazione	Read			
GetMfaDeviceManagementForDirectory	Concede l'autorizzazione per richiamare le impostazioni di gestione del dispositivo MFA per la directory	Read			
GetPermissionSet	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un set di autorizzazioni	Lettura			
GetPermissionsBoundaryForPermissionSet	Concede l'autorizzazione per ottenere il limite di autorizzazione per un set di autorizzazioni	Lettura	Instance* PermissionSet*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPermissionsPolicy	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le policy di autorizzazione associate a un set di autorizzazioni	Read			ss0:DescribePermissionsPolicies
GetProfile	Concede l'autorizzazione per richiamare un profilo per un'istanza di applicazione	Lettura			
GetSSOStatus	Concede l'autorizzazione per verificare se AWS IAM Identity Center è abilitato	Lettura			
GetSharedSsoConfiguration	Concede l'autorizzazione per richiamare la configurazione condivisa per l'istanza SSO corrente	Read			
GetSsoConfiguration	Concede l'autorizzazione per richiamare la configurazione per l'istanza SSO corrente	Read			
GetTrust	Concede l'autorizzazione per richiamare il trust federativo in un account di destinazione	Read			
ImportApplicationInstanceServiceProviderMetadata	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
ListAccountAssignmentCreationStatus	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato delle richieste di creazione dell'incarico di Account AWS per un'istanza SSO specificata	Elenco	Instance*		
ListAccountAssignmentDeletionStatus	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato delle richieste di eliminazione dell'incarico di Account AWS per un'istanza SSO specificata	Elenco	Instance*		
ListAccountAssignments	Concede l'autorizzazione per elencare l'assegnatario del Account AWS specificato con il set di autorizzazioni specificato	Elenco	Account*		
			Instance*		
			PermissionSet*		
ListAccountAssignmentsForPrincipal	Concede l'autorizzazione per elencare gli account assegnati a un utente o gruppo	Elenco	Instance*		
ListAccountsForProvisionedPermissionSet	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli account AWS in cui è stato eseguito il provisioning del set di autorizzazioni specificato	Elenco	Instance*		
			PermissionSet*		
ListApplicationAccessScopes	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambiti di accesso a un'applicazione	Elenco	Application*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				sso:ApplicationAccount	
ListApplicationAssignments	Concede l'autorizzazione per elencare le assegnazioni dell'applicazione	Elenco	Application*	sso:ApplicationAccount	
ListApplicationAssignmentsForPrincipal	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni assegnate a un utente o gruppo	Elenco	Instance*	sso:ApplicationAccount	
ListApplicationAuthenticationMethods	Concede l'autorizzazione per elencare i metodi di autenticazione per un'applicazione	Elenco	Application*	sso:ApplicationAccount	
ListApplicationGrants	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni da un'applicazione	Elenco	Application*	sso:ApplicationAccount	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListApplicationInstanceCertificates	Concede l'autorizzazione per richiamare tutti i certificati per una determinata istanza dell'applicazione	Read			
ListApplicationInstances	Concede l'autorizzazione per richiamare tutte le istanze dell'applicazione	Elenco			sso:GetApplicationInstance
ListApplicationProviders	Concede l'autorizzazione per elencare i provider di applicazioni	Elenco	ApplicationProvider*		
ListApplicationTemplates	Concede l'autorizzazione per richiamare tutti i modelli di applicazione supportati	Elenco			sso:GetApplicationTemplate
ListApplications	Concede l'autorizzazione per il recupero di tutte le applicazioni associate all'istanza di IAM Identity Center	Elenco			
ListCustomerManagedPolicyReferencesInPermissionSet	Concede l'autorizzazione per elencare i riferimenti alle policy gestita dal cliente collegate a un set di autorizzazioni	Elenco	Instance* PermissionSet*		
ListDirectoryAssociations	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi alla directory connessa a AWS IAM Identity Center	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListInstances	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze SSO a cui l'intermediario ha accesso	Elenco			
ListManagedPoliciesInPermissionSet	Concede l'autorizzazione per elencare le policy gestite AWS collegate a un set di autorizzazioni specificato	Elenco	Instance* PermissionSet*		
ListProvisioningStatus	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato delle richieste di provisioning del set di autorizzazioni per un'istanza SSO specificata	Elenco	Instance*		
ListPermissionSets	Concede l'autorizzazione per richiamare tutti i set di autorizzazioni	Elenco	Instance*		
ListProvisionedToAccounts	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di autorizzazioni di cui viene eseguito il provisioning per un Account AWS specificato	Elenco	Account* Instance*		
ListProfileAssociations	Concede l'autorizzazione per restituire l'utente o il gruppo di utenti della directory associati al profilo	Read			
ListProfiles	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
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag allegati a una risorsa specificata	Lettura	Applicazioni		
			Instance		
			PermissionSet		
ListTrustedTokenIssuers	Concede l'autorizzazione per elencare gli emittenti del token affidabili per un'istanza	Elenco	Instance*		
			Account*		
			Instance*		
ProvisionPermissionSet	Concede l'autorizzazione per eseguire il provisioning di un set di autorizzazioni specifico alla destinazione specificata	Scrittura	Account*		
			Instance*		
			PermissionSet*		
PutApplicationAccessScope	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare un ambito di accesso a un'applicazione	Scrittura	Applicazioni*		
				sso:ApplicationAccount	
PutApplicationAssignmentConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiungere le configurazioni degli incarichi a un'applicazione	Scrittura	Applicazioni*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				sso:ApplicationAccount	
PutAuthenticationMethod	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare un metodo di autenticazione per un'applicazione	Scrittura	Applicati on*		
				sso:ApplicationAccount	
PutApplicationGrant	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare una concessione a un'applicazione	Scrittura	Applicati on*		
				sso:ApplicationAccount	
PutInlinePolicyToPermissionSet	Concede l'autorizzazione per allegare una policy IAM in linea a un set di autorizzazioni	Scrittura	Instance*		
			PermissionSet*		
PutMfaDeviceManagementForDirectory	Concede l'autorizzazione per inserire le impostazioni di gestione del dispositivo MFA per la directory	Scrittura			
PutPermissionsBoundaryToPermissionSet	Concede l'autorizzazione per aggiungere il limite di autorizzazione a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	Instance*		
			PermissionSet*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutPermissionsPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni			
SearchGroups	Concede l'autorizzazione per ricercare i gruppi all'interno della directory associata	Read			ds:DescribeDirectories
SearchUsers	Concede l'autorizzazione per ricercare utenti all'interno della directory associata	Lettura			ds:DescribeDirectories
StartSSO	Concede l'autorizzazione per inizializzare AWS IAM Identity Center	Scrittura			organizations:DescribeOrganization organizations:EnableAWSServiceAccess
TagResource	Concede l'autorizzazione per associare un set di tag a una risorsa specificata	Tagging	Application		
			Instance		
			PermissionSet		
			TrustedTokenIssuer		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per dissociare un set di tag da una risorsa specificata	Tagging	Application Instance PermissionSet TrustedTokeIssuer	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	Application*	sso:ApplicationAccount	
UpdateApplicationInstanceCertificate	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
UpdateApplicationInstanceDisplayData	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati di visualizzazione di un'istanza dell'applicazione	Write			
UpdateApplicationInstanceResponseConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della risposta federata dell'istanza dell'applicazione	Write			
UpdateApplicationInstanceResponseSchemaConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dello schema della risposta federata dell'istanza dell'applicazione	Write			
UpdateApplicationInstanceSecurityConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di sicurezza per l'istanza dell'applicazione	Write			
UpdateApplicationInstanceServiceProviderConfiguration	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
UpdateApplicationInstanceStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un'istanza di applicazione	Write			
UpdateDirectoryAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare la mappatura degli attributi dell'utente per la directory connessa	Scrittura			
UpdateInstance	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza del centro identità	Scrittura	Instance*		
UpdateInstanceAccessControlAttributeConfiguration	Concede l'autorizzazione ad aggiornare gli attributi da utilizzare con l'istanza per ABAC	Write	Instance*		
UpdateManagedApplicationInstanceStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un'istanza di applicazione gestita	Scrittura			
UpdatePermissionSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare il set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	Instance* PermissionSet*		
UpdateProfile	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
UpdateSSO Configuration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione per l'istanza SSO corrente	Write			
UpdateTrust	Concede l'autorizzazione per aggiornare il trust federativo in un account di destinazione	Scrittura			
UpdateTrustedToken Issuer	Concede l'autorizzazione per aggiornare un emittente del token affidabile per un'istanza	Scrittura	TrustedTokenIssuer * -		

Tipi di risorsa definiti da AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)

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

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
PermissionSet	arn:\${Partition}:sso:::permissionSet/\${InstanceId}/\${PermissionSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Account	arn:\${Partition}:sso:::account/\${AccountId}	
Instance	arn:\${Partition}:sso:::instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Application	arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sso:ApplicationAccount
TrustedTokenIssuer	arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:trustedTokenIssuer/\${InstanceId}/\${TrustedTokenIssuerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ApplicationProvider	arn:\${Partition}:sso::aws:applicationProvider/\${ApplicationProviderId}	

Chiavi di condizione per AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)

AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On) 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
sso:ApplicationAccount	Filtra l'accesso in base all'account che crea l'applicazione	Stringa

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la directory di AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)

La directory di AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On) (prefisso del servizio: `sso-directory`) 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 dalla directory di AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)
- [Tipi di risorsa definiti dalla directory di AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)
- [Chiavi di condizione per la directory di AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)

Operazioni definite dalla directory di AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)

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

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

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

Note

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddMemberToGroup	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro a un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CompleteVirtualMfaDeviceRegistration	Concede l'autorizzazione per completare il processo di creazione di un dispositivo MFA virtuale	Write			
CompleteWebAuthnDeviceRegistration	Concede l'autorizzazione per completare il processo di registrazione di un dispositivo WebAuthn	Scrittura			
CreateAlias	Concede l'autorizzazione per creare un alias per la directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
CreateBearerToken	Concede l'autorizzazione per creare un token di connessione per un determinato tenant di provisioning	Write			
CreateExternalIdPConfigurationForDirectory	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del provider di identità esterno per la directory	Scrittura			
CreateGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateProvisioningTenant	Concede l'autorizzazione per creare un tenant di provisioning per una determinata directory	Scrittura			
CreateUser	Concede l'autorizzazione per creare un utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
DeleteBearerToken	Concede l'autorizzazione per eliminare un token di connessione	Write			
DeleteExternalIdCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato IdP esterno	Write			
DeleteExternalIdConfigurationForDirectory	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del provider di identità esterno associato alla directory	Scrittura			
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteMfaDeviceForUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un dispositivo MFA in base al nome del dispositivo per un determinato utente	Write			
DeleteProvisioningTenant	Concede l'autorizzazione per eliminare il tenant di provisioning	Scrittura			
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
DescribeDirectory	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni relative alla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			
DescribeGroup	Concede l'autorizzazione per interrogare i dati del gruppo, esclusi gli utenti e i membri del gruppo	Lettura			
DescribeGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui gruppi dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeProvisioningTenant	Concede l'autorizzazione per descrivere il tenant di provisioning	Lettura			
DescribeUser	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un utente dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			
DescribeUserByUniqueAttribute	Concede l'autorizzazione per descrivere l'utente con un attributo univoco valido rappresentato per l'utente	Lettura			
DescribeUsers	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un utente dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			
DisableExternalIdPConfigurationForDirectory	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'autenticazione degli utenti finali con un provider di identità esterno	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisableUser	Concede l'autorizzazione per disattivare un utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
EnableExternalIdPConfigurationForDirectory	Concede l'autorizzazione per abilitare l'autenticazione di utenti finali con un provider di identità esterno	Scrittura			
EnableUser	Concede l'autorizzazione per attivare un utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
GetAWSSPCConfigurationForDirectory	Concede l'autorizzazione per recuperare le configurazioni del provider di servizi di AWS IAM Identity Center per la directory	Lettura			
GetUserPoolInfo	(Obsoleto) Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su UserPool	Lettura			
ImportExternalIdPCertificate	Concede l'autorizzazione per importare il certificato IdP utilizzato per la verifica delle risposte IdP esterne	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
IsMemberInGroup	Concede l'autorizzazione per verificare se un membro fa parte del gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			
ListBearerTokens	Concede l'autorizzazione per elencare i token di connessione per un determinato tenant di provisioning	Read			
ListExternalIdPCertificates	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati IdP esterni di una determinata directory e IdP	Read			
ListExternalIdPConfigurationsForDirectory	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni del provider di identità esterno creato per la directory	Read			
ListGroupForMember	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi del membro di destinazione	Lettura			
ListGroupForUser	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi per un utente dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMembersInGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i membri che fanno parte di un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			
ListMfaDevicesForUser	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dispositivi MFA attivi e i relativi metadati dei dispositivi MFA per un utente	Read			
ListProvisioningTenants	Concede l'autorizzazione per elencare i tenant di provisioning per una determinata directory	Lettura			
RemoveMemberFromGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro che fa parte di un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
SearchGroups	Concede l'autorizzazione per ricercare i gruppi all'interno della directory associata	Read			
SearchUsers	Concede l'autorizzazione per ricercare utenti all'interno della directory associata	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartVirtualMfaDeviceRegistration	Concede l'autorizzazione per iniziare il processo di creazione del dispositivo MFA virtuale	Write			
StartWebAuthnDeviceRegistration	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di registrazione di un dispositivo WebAuthn	Write			
UpdateExternalIdPCConfigurationForDirectory	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione del provider di identità esterno associato alla directory	Scrittura			
UpdateGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni relative a un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
UpdateGroupDisplayName	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di visualizzazione del gruppo o la risposta	Write			
UpdateMfaDeviceForUser	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le informazioni sul dispositivo MFA	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePassword	Concede l'autorizzazione per aggiornare una password inviando il collegamento di reimpostazione della password via e-mail o generando una password una tantum per un utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
UpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni relative all'utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
UpdateUserName	Concede l'autorizzazione per aggiornare la risposta nome utente aggiornamento nome utente	Write			
VerifyEmail	Concessione dell'autorizzazione per verificare un indirizzo e-mail di un utente	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti dalla directory di AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)

AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On) non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione di policy IAM. Per consentire di accedere alla

directory di AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On), specifica "Resource": "*" nella policy.

Chiavi di condizione per la directory di AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)

La directory di IAM Identity Center (successore di AWS SSO) 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 il servizio OIDC IAM Identity Center AWS

Il servizio OIDC IAM Identity Center AWS (prefisso del servizio: `sso-oauth`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTokenWithIAM	Concede l'autorizzazione per creare token OAuth/OIDC per accedere alle applicazioni integrate IAM Identity Center	Scrittura	Applicazioni*		

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
Application	<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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddClientIDToOpenIDConnectProvider	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	oidc-provider*		
AddRoleToInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per aggiungere un ruolo IAM al profilo dell'istanza specificato	Write	instance-profile*		iam:PassRole
AddUserToGroup	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente IAM al gruppo IAM specificato	Write	group*		
AttachGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy gestita al gruppo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	group*	iam:PolicyARN	
AttachRolePolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy gestita al ruolo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	role*	iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary	
AttachUserPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy gestita a un utente IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	user*	iam:PolicyARN	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				iam:PermissionsBoundary	
ChangePassword	Concede l'autorizzazione a un utente IAM di modificare la propria password	Scrittura	user*		
CreateAccessKey	Concede l'autorizzazione per creare la chiave di accesso e la chiave di accesso segreta per l'utente IAM specificato	Write	user*		
CreateAccountAlias	Concede l'autorizzazione per creare un alias per l'Account AWS	Write			
CreateGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo	Write	group*		
CreateInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo dell'istanza	Write	instance-profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLoginProfile	Concede l'autorizzazione per creare una password per l'utente IAM specificato	Write	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateOpenIDConnectProvider	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa IAM che descrive un provider di identità (IdP) che supporta OpenID Connect (OIDC)	Write	oidc-provider*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePolicy	Concede l'autorizzazione per creare una nuova policy gestita	Gestione delle autorizzazioni	policy*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePolicyVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione della policy gestita specificata	Gestione delle autorizzazioni	policy*		
CreateRole	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo ruolo	Write	role*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				iam:PermissionsBoundary aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSAMLProvider	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa IAM che descrive un provider di identità (IdP) che supporta SAML 2.0	Write	saml-provider*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceLinkedRole	Concede l'autorizzazione per creare un ruolo IAM che consente a un servizio AWS di eseguire operazioni per tuo conto	Write	role*	iam:AWSServiceName	
CreateServiceSpecificCredential	Concede l'autorizzazione per creare una nuova credenziale specifica del servizio per un utente IAM	Write	user*		
CreateUser	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo utente IAM	Write	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				iam:PermissionsBoundary aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateVirtualMFADevice	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo dispositivo MFA virtuale	Write	mfa*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeactivateMFADevice	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	user*		
DeleteAccessKey	Concede l'autorizzazione per eliminare la coppia di chiavi di accesso associata all'utente IAM specificato	Write	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAccountAlias	Concede l'autorizzazione per eliminare l'alias dell'Account AWS specificato	Write			
DeleteAccountPasswordPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy sulle password per l'Account AWS	Gestione delle autorizzazioni			
DeleteCloudFrontPublicKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave pubblica CloudFront esistente	Scrittura			
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo IAM specificato	Write	group*		
DeleteGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy inline specificata dal suo gruppo	Gestione delle autorizzazioni	group*		
DeleteInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare il profilo dell'istanza specificato	Write	instance-profile*		
DeleteLoginProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare la password per l'utente IAM specificato	Write	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteOpenIDConnectProvider	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto risorsa del provider di identità (IdP) OpenID Connect in IAM	Write	oidc-provider*		
DeletePolicy	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	policy*		
DeletePolicyVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione dalla policy gestita specificata	Gestione delle autorizzazioni	policy*		
DeleteRole	Concede l'autorizzazione per eliminare il ruolo specificato	Write	role*		
DeleteRolePermissionsBoundary	Concede l'autorizzazione per rimuovere il limite delle autorizzazioni da un ruolo	Gestione delle autorizzazioni	role*	iam:PermissionsBoundary	
DeleteRolePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy inline specificata dal ruolo specificato	Gestione delle autorizzazioni	role*	iam:PermissionsBoundary	
DeleteSAMLProvider	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa del provider SAML in IAM	Write	saml-provider*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSSHPublicKey	Concede l'autorizzazione per eliminare la chiave pubblica SSH specificata	Write	user*		
DeleteServerCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato del server specificato	Write	server-certificate*		
DeleteServiceLinkedRole	Concede l'autorizzazione per eliminare un ruolo IAM collegato a un servizio AWS specifico, se il servizio non lo utilizza più	Write	role*		
DeleteServiceSpecificCredential	Concede l'autorizzazione per eliminare la credenziale specificata specifica del servizio per un utente IAM	Write	user*		
DeleteSigningCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato di firma associato all'utente IAM specificato	Write	user*		
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare l'utente IAM specificato	Write	user*		
DeleteUserPermissionsBoundary	Concede l'autorizzazione per rimuovere il limite delle autorizzazioni dall'utente IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	user*	iam:PermissionsBoundary	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteUsePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy inline specificata da un utente IAM	Gestione delle autorizzazioni	user*	iam:PermissionsBoundary	
DeleteVirtualMFADevice	Concede l'autorizzazione per eliminare un dispositivo MFA virtuale	Write	mfa sms-mfa		
DetachGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy gestita dal gruppo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	group*	iam:PolicyARN	
DetachRolePolicy	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy gestita dal ruolo specificato	Gestione delle autorizzazioni	role*	iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary	
DetachUserPolicy	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy gestita dall'utente IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	user*	iam:PolicyARN iam:PermissionsBoundary	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableMFA Device	Concede l'autorizzazione per abilitare un dispositivo MFA e associarlo all'utente IAM specificato	Write	user*	iam:RegisterSecurityKey iam:FIDO-FIPS-140-2-certification iam:FIDO-FIPS-140-3-certification iam:FIDO-certification	
GenerateCredentialReport	Concede l'autorizzazione per generare un report delle credenziali per l'Account AWS	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GenerateOrganizationsAccessReport	Concede l'autorizzazione per generare un report di accesso per un'entità AWS Organizations	Read	access-report*		organizations:DescribePolicy organizations:ListChildren organizations:ListParents organizations:ListPoliciesForTarget organizations:ListRoots organizations:ListTargetsForPolicy
				iam:OrganizationsPolicyId	
GenerateServiceLastAccessedDetails	Concede l'autorizzazione per generare un report sugli ultimi dati di accesso al servizio per una risorsa IAM	Read	group* policy*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			role*		
			user*		
GetAccessKeyLastUsed	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'ultimo utilizzo della chiave di accesso specificata	Read	user*		
GetAccountAuthorizationDetails	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti gli utenti, gruppi, ruoli e tutte le policy IAM nell'Account AWS, comprese le loro relazioni reciproche	Lettura			
GetAccountEmailAddress	Concede l'autorizzazione per recuperare l'indirizzo e-mail associato all'account	Lettura			
GetAccountName	Concede l'autorizzazione per recuperare il nome dell'account associato all'account	Lettura			
GetAccountPasswordPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy sulle password per l'Account AWS	Read			
GetAccountSummary	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'utilizzo dell'entità IAM e le quote IAM nell'Account AWS	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCloudFrontPublicKey	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla chiave pubblica CloudFront specificata	Lettura			
GetContextKeysForCustomPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutte le chiavi di contesto a cui fa riferimento la policy specificata	Read			
GetContextKeysForPrincipalPolicy	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)	Read	group		
			role		
			user		
GetCredentialReport	Concede l'autorizzazione per recuperare un report delle credenziali per l'Account AWS	Read			
GetGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di utenti IAM nel gruppo IAM specificato	Read	group*		
GetGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare un documento di policy inline incorporato nel gruppo IAM specificato	Read	group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul profilo dell'istanza specificato, inclusi percorso, GUID, ARN e ruolo del profilo dell'istanza	Read	instance-profile*		
GetLoginProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare il nome utente e la data di creazione della password per l'utente IAM specificato	Elenco	user*		
GetMFADevice	Concede l'autorizzazione a recuperare le informazioni relative a un dispositivo MFA riguardo a un utente specificato	Lettura	user*		
GetOpenIDConnectProvider	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla risorsa del provider OpenID Connect (OIDC) specificata in IAM	Read	oidc-provider*		
GetOrganizationsAccessReport	Concede l'autorizzazione per recuperare un report di accesso di AWS Organizations	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPolicy	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	policy*		
GetPolicyVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su una versione della policy gestita specificata, incluso il documento di policy	Read	policy*		
GetRole	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul ruolo specificato, incluso ARN, GUID, percorso del ruolo e policy di attendibilità del ruolo	Read	role*		
GetRolePolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare un documento di policy inline incorporato con il ruolo IAM specificato	Read	role*		
GetSAMLProvider	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	saml-provider*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSSHPublicKey	Concede l'autorizzazione per recuperare la chiave pubblica SSH specificata, inclusi i metadati sulla chiave	Read	user*		
GetServerCertificate	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul certificato del server specificato archiviato in IAM	Read	server-certificate*		
GetServiceLastAccessedDetails	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul report sugli ultimi dati di accesso al servizio	Read			
GetServiceLastAccessedDetailsWithEntities	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle entità dal report sugli ultimi dati di accesso al servizio	Read			
GetServiceLinkedRoleDeletionStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare uno stato di eliminazione del ruolo collegato al servizio IAM	Read	role*		
GetUser	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'utente IAM specificato, inclusi ARN, ID univoco, percorso e data di creazione dell'utente	Read	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetUserPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare un documento di policy inline incorporato nell'utente IAM specificato	Read	user*		
ListAccessKeys	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli ID chiave di accesso associati all'utente IAM specificato	Elenco	user*		
ListAccountAliases	Concede l'autorizzazione per elencare l'alias dell'account associato all'Account AWS	Elenco			
ListAttachedGroupPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy gestite collegate al gruppo IAM specificato	Elenco	group*		
ListAttachedRolePolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy gestite collegate al ruolo IAM specificato	Elenco	role*		
ListAttachedUserPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy gestite collegate all'utente IAM specificato	Elenco	user*		
ListCloudFrontPublicKeys	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le chiavi pubbliche CloudFront correnti per l'account	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEntitiesForPolicy	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le identità IAM a cui è collegata la policy gestita specificata	Elenco	policy*		
ListGroupPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare i nomi delle policy inline incorporate nel gruppo IAM specificato	Elenco	group*		
ListGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi IAM con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
ListGroupsForUser	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi IAM a cui appartiene l'utente IAM specificato	Elenco	user*		
ListInstanceProfileTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al profilo dell'istanza specificato	Elenco	instance-profile*		
ListInstanceProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili dell'istanza con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
ListInstanceProfilesForRole	Concede l'autorizzazione per elencare i profili dell'istanza con il ruolo IAM associato specificato	Elenco	role*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMFADeviceTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al dispositivo MFA virtuale specificato	Elenco	mfa*		
ListMFADevices	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi MFA per un utente IAM	Elenco	user		
ListOpenIDConnectProviderTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al provider OpenID Connect specificato	Elenco	oidc-provider*		
ListOpenIDConnectProviders	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli oggetti delle risorse del provider OpenID Connect (OIDC) IAM definiti nell'Account AWS	Elenco			
ListPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy gestite	Elenco			
ListPoliciesGrantingServiceAccess	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle policy che concedono a un'entità l'accesso a un servizio specifico	Elenco	group* role* user*		
ListPolicyTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati alla policy gestita specificata	Elenco	policy*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPolicyVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle versioni della policy gestita specificata, inclusa la versione attualmente impostata come versione predefinita della policy	Elenco	policy*		
ListRolePolicies	Concede l'autorizzazione per elencare i nomi delle policy inline incorporate nel ruolo IAM specificato	Elenco	role*		
ListRoleTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al ruolo IAM specificato	Elenco	role*		
ListRoles	Concede l'autorizzazione per elencare i ruoli IAM con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
ListSAMLProviderTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al provider SAML specificato	Elenco	saml-provider*		
ListSAMLProviders	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del provider SAML in IAM	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSSHPublicKeys	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni sulle chiavi pubbliche SSH associate all'utente IAM specificato	Elenco	user*		
ListSTSRegionalEndpointStatus	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato di tutti gli endpoint regionali STS attivi	Elenco			
ListServerCertificateTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al certificato server specificato	Elenco	server-certificate*		
ListServerCertificates	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati del server con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
ListServiceSpecificCredentials	Concede l'autorizzazione per elencare le credenziali specifiche del servizio associate all'utente IAM specificato	Elenco	user*		
ListSigningCertificates	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui certificati di firma associati all'utente IAM specificato	Elenco	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListUserPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare i nomi delle policy inline incorporate nell'utente IAM specificato	Elenco	user*		
ListUserTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati all'utente IAM specificato	Elenco	user*		
ListUsers	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti IAM con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
ListVirtualMFADevices	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi MFA virtuali in base allo stato dell'assegnazione	Elenco			
PassRole [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per trasmettere un ruolo a un servizio	Write	role*	iam:AssociatedResourceArn iam:PassedToService	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un documento di policy inline incorporato nel gruppo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	group*		
PutRolePermissionsBoundary	Concede l'autorizzazione per impostare una policy gestita come limite delle autorizzazioni per un ruolo	Gestione delle autorizzazioni	role*	iam:PermissionsBoundary	
PutRolePolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un documento di policy inline incorporato nel ruolo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	role*	iam:PermissionsBoundary	
PutUserPermissionsBoundary	Concede l'autorizzazione per impostare una policy gestita come limite delle autorizzazioni per un utente IAM	Gestione delle autorizzazioni	user*	iam:PermissionsBoundary	
PutUserPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un documento di policy inline incorporato nell'utente IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	user*	iam:PermissionsBoundary	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveClientIDFromOpenIDConnectProvider	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'ID client (pubblico) dall'elenco degli ID client nella risorsa del provider OpenID Connect (OIDC) IAM specificata	Write	oidc-provider*		
RemoveRoleFromInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per rimuovere un ruolo IAM dal profilo dell'istanza EC2 specificato	Write	instance-profile*		
RemoveUserFromGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente IAM dal gruppo specificato	Write	group*		
ResetServiceSpecificCredential	Concede l'autorizzazione per reimpostare la password per una credenziale specifica del servizio esistente per un utente IAM	Write	user*		
ResyncMFADevice	Concede l'autorizzazione per sincronizzare il dispositivo MFA specificato con la sua entità IAM (utente o ruolo)	Write	user*		
SetDefaultPolicyVersion	Concede l'autorizzazione per impostare la versione della policy specificata come versione predefinita della policy	Gestione delle autorizzazioni	policy*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetSTSRegionalEndpointStatus	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare un endpoint regionale STS	Scrittura			
SetSecurityTokenServicePreferences	Concede l'autorizzazione per impostare la versione del token dell'endpoint globale STS	Write			
SimulateCustomPolicy	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			
SimulatePrincipalPolicy	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	group		
			role		
			user		
TagInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un profilo di istanza	Applicazione di tag	instance-profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TagMFADevice	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un dispositivo MFA virtuale	Applicazione di tag	mfa*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagOpenIDConnectProvider	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un provider OpenID Connect	Applicazione di tag	oidc-provider*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una policy gestita	Applicazione di tag	policy*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagRole	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un ruolo IAM	Applicazione di tag	role*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagSAMLProvider	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un provider SAML	Applicazione di tag	saml-provider*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagServerCertificate	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un certificato server	Applicazione di tag	server-certificate*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagUser	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un utente IAM	Applicazione di tag	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagInstanceProfile	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal profilo dell'istanza	Applicazione di tag	instance-profile*	aws:TagKeys	
UntagMFADevice	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal dispositivo MFA virtuale	Applicazione di tag	mfa*	aws:TagKeys	
UntagOpenIDConnectProvider	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal provider OpenID Connect	Applicazione di tag	oidc-provider*	aws:TagKeys	
UntagPolicy	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla policy gestita	Applicazione di tag	policy*	aws:TagKeys	
UntagRole	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag specificati dal ruolo	Applicazione di tag	role*	aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagSAMLProvider	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal provider SAML	Applicazione di tag	saml-provider*	aws:TagKeys	
UntagServerCertificate	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal certificato server	Applicazione di tag	server-certificate*	aws:TagKeys	
UntagUser	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dall'utente	Applicazione di tag	user*	aws:TagKeys	
UpdateAccessKey	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato della chiave di accesso specificata come Active (Attivo) o Inactive (Inattivo)	Scrittura	user*		
UpdateAccountEmailAddress	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'indirizzo e-mail associato all'account	Scrittura			
UpdateAccountName	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome dell'account associato all'account	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAccountPasswordPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni della policy sulle password per l'Account AWS	Write			
UpdateAssumeRolePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy che concede a un'entità IAM l'autorizzazione per assumere un ruolo	Gestione delle autorizzazioni	role*		
UpdateCloudFrontPublicKey	Concede l'autorizzazione per aggiornare una chiave pubblica CloudFront esistente	Scrittura			
UpdateGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome o il percorso del gruppo IAM specificato	Write	group*		
UpdateLoginProfile	Concede l'autorizzazione per modificare la password per l'utente IAM specificato	Write	user*		
UpdateOpenIDConnectProviderThumbprint	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	oidc-provider*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRole	Concede l'autorizzazione per aggiornare la descrizione o l'impostazione della durata massima della sessione di un ruolo	Write	role*		
UpdateRoleDescription	Concede l'autorizzazione per aggiornare solo la descrizione di un ruolo	Write	role*		
UpdateSAMLProvider	Concede l'autorizzazione per aggiornare il documento di metadati per una risorsa del provider SAML esistente	Write	saml-provider*		
UpdateSSHPublicKey	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato della chiave pubblica SSH di un utente IAM su Active (Attivo) o Inactive (Inattivo)	Write	user*		
UpdateServerCertificate	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome o il percorso del certificato del server specificato archiviato in IAM	Write	server-certificate*		
UpdateServiceSpecificCredential	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una credenziale specifica del servizio su Active (Attivo) o Inactive (Inattivo) per un utente IAM	Write	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSigningCertificate	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del certificato di firma dell'utente specifico su Active (Attivo) o Disabled (Disabilitato)	Write	user*		
UpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome o il percorso dell'utente IAM specificato	Scrittura	user*		
UploadCloudFrontPublicKey	Concede l'autorizzazione per caricare una chiave pubblica CloudFront	Scrittura			
UploadSSHPublicKey	Concede l'autorizzazione per caricare una chiave pubblica SSH e associarla all'utente IAM specificato	Write	user*		
UploadServerCertificate	Concede l'autorizzazione per caricare un'entità del certificato del server per l'Account AWS	Write	server-certificate*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UploadSigningCertificates	Concede l'autorizzazione per caricare un certificato di firma X.509 e associarlo all'utente IAM specificato	Scrittura	user*		

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
access-report	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:access-report/\${EntityPath}	
assumed-role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:assumed-role/\${RoleName}/\${RoleSessionName}	
federated-user	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:federated-user/\${UserName}	
group	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:group/\${GroupNameWithPath}	
instance-profile	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:instance-profile/\${InstanceProfileNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
mfa	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
oidc-provider	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:oidc-provider/\${OidcProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
policy	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:policy/\${PolicyNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
role	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey}
saml-provider	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:saml-provider/\${SamlProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
server-certificate	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:server-certificate/\${CertificateNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sms-mfa	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:sms-mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	
user	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:user/\${UserNameWithPath}	aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey}

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 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
iam:AWSServiceName	Filtra l'accesso in base al servizio AWS a cui è collegato questo ruolo	Stringa
iam:AssociatedResourceArn	Filtra l'accesso in base alla risorsa per conto della quale verrà utilizzato il ruolo	ARN
iam:FIDO-FIPS-140-2-certification	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
iam:FIDO-FIPS-140-3-certification	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
iam:FIDO-certification	Filtra l'accesso in base al livello di certificazione FIDO del dispositivo MFA al momento della registrazione di una chiave di sicurezza FIDO.	Stringa
iam:OrganizationsPolicyId	Filtra l'accesso in base all'ID di una policy AWS Organizations	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
iam:PassedToService	Filtra l'accesso in base al servizio AWS a cui è trasmesso questo ruolo	Stringa
iam:PermissionsBoundary	Filtra l'accesso se la policy specificata è impostata come limite delle autorizzazioni sull'entità IAM (utente o ruolo)	ARN
iam:PolicyARN	Filtra l'accesso in base all'ARN di una policy IAM	ARN
iam:RegisteredSecurityKey	Filtra l'accesso in base allo stato attuale di abilitazione dei dispositivi MFA	Stringa
iam:ResourceTag/{TagKey}	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateTrustAnchor	Concede l'autorizzazione per creare un ancoraggio affidabile	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCrl	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura	crl*		
DeleteProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo	Scrittura	profile*		
DeleteTrustAnchor	Concede l'autorizzazione per eliminare un ancoraggio affidabile	Scrittura	trust-anchor*		
DisableCrl	Concede l'autorizzazione per disabilitare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura	crl*		
DisableProfile	Concede l'autorizzazione per disabilitare un profilo	Scrittura	profile*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisableTrustAnchor	Concede l'autorizzazione per disabilitare un ancoraggio affidabile	Scrittura	trust-anchor*		
EnableCrl	Concede l'autorizzazione per abilitare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura	crl*		
EnableProfile	Concede l'autorizzazione per abilitare un profilo	Scrittura	profile*		iam:PassRole
EnableTrustAnchor	Concede l'autorizzazione per abilitare un ancoraggio affidabile	Scrittura	trust-anchor*		
GetCrl	Concede l'autorizzazione per abilitare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Lettura	crl*		
GetProfile	Concede l'autorizzazione per ottenere un profilo	Lettura	profile*		
GetSubject	Concede l'autorizzazione per ottenere un argomento	Lettura	subject*		
GetTrustAnchor	Concede l'autorizzazione per ottenere un ancoraggio affidabile	Lettura	trust-anchor*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ImportCrl	Concede l'autorizzazione per importare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListCrls	Concede l'autorizzazione per elencare una lista di revoche di certificati (CRL)	Elenco			
ListProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili	Elenco			
ListSubjects	Concede l'autorizzazione per elencare gli argomenti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco			
ListTrustAnchors	Concede l'autorizzazione per elencare gli ancoraggi affidabili	Elenco			
PutNotificationSettings	Concede l'autorizzazione per allegare impostazioni di notifica a un'ancora di fiducia	Scrittura	trust-anchor*		
ResetNotificationSettings	Concede l'autorizzazione a ripristinare le impostazioni di notifica personalizzate allo stato predefinito definito da IAM Roles Anywhere	Scrittura	trust-anchor*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	crl		
			profile		
			subject		
			trust-anchor		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
	aws:TagKeys				
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	crl		
			profile		
			subject		
			trust-anchor		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
	aws:TagKeys				
UpdateCrl	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura	crl*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo	Scrittura	profile*		iam:PassRole
UpdateTrustAnchor	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ancoraggio affidabile	Scrittura	trust-anchor*		

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
trust-anchor	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:trust-anchor/\${TrustAnchorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subject	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:subject/\${SubjectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
crl	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:crl/\${CrlId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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 nella voce `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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo nell'IdentityStore specificato	Scrittura	IdentityStore*		
CreateGroupMembership	Concede l'autorizzazione per creare un membro per un gruppo nell'IdentityStore specificato	Scrittura	Group*		
			IdentityStore*		
			User*		
CreateUser	Concede l'autorizzazione per creare un utente nell'IdentityStore specificato	Scrittura	IdentityStore*		
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo nell'IdentityStore specificato	Scrittura	Group*		
			IdentityStore*		
DeleteGroupMembership	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro che fa parte di un gruppo nell'IdentityStore specificato	Scrittura	Group*		
			GroupMembership*		
			IdentityStore*		
			User*		
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente nell'IdentityStore specificato	Scrittura	IdentityStore*		
			User*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un gruppo nell'IdentityStore specificato	Lettura	Group* IdentityStore*		
DescribeGroupMembership	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un membro che fa parte di un gruppo nell'IdentityStore specificato	Lettura	Group* GroupMembership* IdentityStore* User*		
DescribeUser	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un utente nell'IdentityStore specificato	Lettura	IdentityStore* User*		
GetGroupId	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni dell'ID su un gruppo nell'IdentityStore specificato	Lettura	Group* IdentityStore*		
GetGroupMembershipId	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni dell'ID di un membro che fa parte di un gruppo nell'IdentityStore specificato	Lettura	Group* GroupMembership* IdentityStore* User*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetUserId	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni dell'ID su un utente nell'IdentityStore specificato	Lettura	IdentityStore* User*		
IsMemberInGroups	Concede l'autorizzazione per verificare se un membro fa parte dei gruppi nell'IdentityStore specificato	Lettura	AllGroupMemberships* Group* IdentityStore* User*		
ListGroupMemberships	Concede l'autorizzazione per rimuovere tutti i membri che fanno parte di un gruppo nell'IdentityStore specificato	Elenco	AllGroupMemberships* Group* IdentityStore*		
ListGroupMembershipsForMember	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi del membro di destinazione nell'IdentityStore specificato	Elenco	AllGroupMemberships* IdentityStore* User*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListGroup	Concede l'autorizzazione per cercare i gruppi all'interno dell'IdentityStore specificato	Elenco	AllGroups* IdentityStore*		
ListUsers	Concede l'autorizzazione per cercare gli utenti nell'IdentityStore specificato	Elenco	AllUsers* IdentityStore*		
UpdateGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un gruppo nell'IdentityStore specificato	Scrittura	Group* IdentityStore*		
UpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di un utente nell'IdentityStore specificato	Scrittura	IdentityStore* User*		

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
Identitystore	arn:\${Partition}:identitystore::\${Account}:identitystore/\${IdentityStoreId}	
User	arn:\${Partition}:identitystore:::user/\${UserId}	
Group	arn:\${Partition}:identitystore:::group/\${GroupId}	
GroupMembership	arn:\${Partition}:identitystore:::membership/\${MembershipId}	
AllUsers	arn:\${Partition}:identitystore:::user/*	
AllGroups	arn:\${Partition}:identitystore:::group/*	
AllGroupMemberships	arn:\${Partition}:identitystore:::membership/*	

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	Tipo
identitystore:UserId	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchDeleteSession [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un batch di sessioni specificate	Scrittura			
BatchGetSession [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per restituire gli attributi di sessione per un batch di sessioni specificate	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSessions [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 specifica di un ARN della 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
AllowVendedLogDeliveryForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare la consegna dei log distribuiti per un profilo di sincronizzazione	Gestione delle autorizzazioni	SyncProfileResource *		
CreateSyncFilter	Concede l'autorizzazione per creare un filtro di sincronizzazione sul profilo di sincronizzazione	Scrittura	SyncProfileResource *		
CreateSyncProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di sincronizzazione per l'origine di identità	Scrittura			ds:AuthorizeApplication
CreateSyncTarget	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di sincronizzazione per l'origine di identità	Scrittura	SyncProfileResource *		
DeleteSyncFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro di sincronizzazione dal profilo di sincronizzazione	Scrittura	SyncProfileResource *		
DeleteSyncProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di sincronizzazione dall'origine	Scrittura	SyncProfileResource *		ds:UnauthorizeApplication
DeleteSyncTarget	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione di sincronizzazione dall'origine	Scrittura	SyncProfileResource *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			SyncTargetResource *		
GetSyncProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare un profilo di sincronizzazione utilizzando un nome del profilo di sincronizzazione	Lettura	SyncProfileResource *		
GetSyncTarget	Concede l'autorizzazione per recuperare una destinazione di sincronizzazione dal profilo di sincronizzazione	Lettura	SyncProfileResource *		
			SyncTargetResource *		
ListSyncFilters	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco dei filtri di sincronizzazione dal profilo di sincronizzazione	Elenco	SyncProfileResource *		
StartSync	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di sincronizzazione o per riprendere un processo di sincronizzazione precedentemente sospeso	Scrittura	SyncProfileResource *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopSync	Concede l'autorizzazione per impedire l'avvio di qualsiasi processo di sincronizzazione pianificato nella pianificazione di sincronizzazione	Scrittura	SyncProfileResource*		
UpdateSyncTarget	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione di sincronizzazione sul profilo di sincronizzazione	Scrittura	SyncProfileResource* SyncTargetResource*		

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
SyncProfileResource	arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:profile/\${SyncProfileName}	
SyncTargetResource	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelJob	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			
CreateJob	Questa operazione avvia il processo di pianificazione di	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	caricamento o il download dei dati.				
GetShippingLabel	Questa operazione genera un'etichetta di spedizione e prepagata utilizzata per spedire il dispositivo ad AWS per l'elaborazione.	Read			
GetStatus	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			
ListJobs	Questa operazione restituisce i processi associati al richiedente.	Elenco			
UpdateJob	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 specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddAttributesToFindings	Concede l'autorizzazione per assegnare attributi (coppie chiave-valore) ai risultati specificati dagli ARN dei risultati	Write			
CreateAssessmentTarget	Concede l'autorizzazione per creare una nuova destinazione della valutazione utilizzando l'ARN del gruppo di risorse generato da <code>CreateResourceGroup</code>	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAssessmentTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di valutazione per la destinazione della valutazione specificata dal relativo ARN	Write			
CreateExclusionsPreview	Concede l'autorizzazione per avviare la generazione di un'anteprima delle esclusioni per il modello di valutazione specificato	Write			
CreateResourceGroup	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 della valutazione di Amazon Inspector	Write			
DeleteAssessmentRun	Concede l'autorizzazione per eliminare l'esecuzione di valutazione specificata dall'ARN dell'esecuzione della valutazione	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAssessmentTarget	Concede l'autorizzazione per eliminare la destinazione di valutazione specificata dall'ARN della destinazione di valutazione	Write			
DeleteAssessmentTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello di valutazione specificato dall'ARN del modello di valutazione	Write			
DescribeAssessmentRuns	Concede l'autorizzazione per descrivere le esecuzioni di valutazione specificate dagli ARN delle esecuzioni di valutazione	Read			
DescribeAssessmentTargets	Concede l'autorizzazione per descrivere le destinazioni delle valutazioni specificate dagli ARN delle destinazioni delle valutazioni	Read			
DescribeAssessmentTemplates	Concede l'autorizzazione per descrivere i modelli di valutazione specificati dagli ARN dei modelli di valutazione	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCrossAccountAccessRole	Concede l'autorizzazione per descrivere il ruolo IAM che consente ad Amazon Inspector di accedere all'Account AWS	Read			
DescribeExclusions	Concede l'autorizzazione per descrivere le esclusioni specificate dagli ARN delle esclusioni	Read			
DescribeFindings	Concede l'autorizzazione per descrivere i risultati specificati dagli ARN dei risultati	Read			
DescribeResourceGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di risorse specificati dagli ARN dei gruppi di risorse	Read			
DescribeRulesPackages	Concede l'autorizzazione per descrivere i pacchetti di regole specificati dagli ARN dei pacchetti di regole	Read			
GetAssessmentReport	Concede l'autorizzazione per produrre un report di valutazione che includa risultati dettagliati e completi di una determinata esecuzione di valutazione	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetExclusionsPreview	Concede l'autorizzazione per recuperare l'anteprima delle esclusioni (un elenco di oggetti ExclusionPreview) specificata dal token di anteprima	Read			
GetTelemetryMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui dati raccolti dall'esecuzione della valutazione specificata	Read			
ListAssessmentRunAgents	Concede l'autorizzazione per elencare gli agenti delle esecuzioni delle valutazioni specificati dagli ARN delle esecuzioni delle valutazioni	Elenco			
ListAssessmentRuns	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni delle valutazioni che corrispondono ai modelli di valutazione specificati dagli ARN dei modelli di valutazione	Elenco			
ListAssessmentTargets	Concede l'autorizzazione per elencare gli ARN degli obiettivi di valutazione all'interno di questo Account AWS	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAssessmentTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di valutazione che corrispondono alle destinazioni delle valutazioni specificate dagli ARN delle destinazioni delle valutazioni	Elenco			
ListEventSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli abbonamenti a eventi specificati dall'ARN del modello di valutazione	Elenco			
ListExclusions	Concede l'autorizzazione per elencare le esclusioni generate dall'esecuzione della valutazione	Elenco			
ListFindings	Concede l'autorizzazione per elencare i risultati generati dalle esecuzioni delle validazioni specificate dagli ARN delle esecuzioni delle valutazioni	Elenco			
ListRulesPackages	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i pacchetti di regole di Amazon Inspector disponibili	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag associati a un modello di valutazione	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PreviewAgents	Concede l'autorizzazione per offrire le anteprime degli agenti installati sulle istanze EC2 che fanno parte della destinazione della valutazione specificata	Read			
RegisterCrossAccountAccessRole	Concede l'autorizzazione per registrare il ruolo IAM che Amazon Inspector usa per elencare le istanze EC2 all'inizio dell'esecuzione della valutazione o all'invocazione dell'operazione PreviewAgents	Write			
RemoveAttributesFromFindings	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			
SetTagsForResource	Concede l'autorizzazione per associare i tag (coppie chiave-valore) al modello di valutazione specificato dall'ARN del modello della valutazione	Applicazione di tag			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartAssessmentRun	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di valutazione specificata dall'ARN del modello di valutazione	Write			
StopAssessmentRun	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione della valutazione specificata dall'ARN dell'esecuzione della valutazione	Write			
SubscribeToEvent	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			
UnsubscribeFromEvent	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateAssessmentTarget	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 condizionate	Operazioni dipendenti
AssociateMember	Concede l'autorizzazione per associare un account con un account amministratore Amazon Inspector	Scrittura			
BatchGetAccountStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sugli account Amazon Inspector per un account	Lettura			
BatchGetCodeSnippet	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni del frammento di codice su uno o più risultati di vulnerabilità del codice	Lettura			
BatchGetFindingDetails	Concede l'autorizzazione per consentire a un cliente di ottenere dettagli avanzati di intelligence per la vulnerabilità dei risultati	Lettura			
BatchGetFreeTrialInfo	Concede l'autorizzazione per recuperare l'ammissibilità al periodo di prova gratuito sugli account Amazon Inspector per un account	Lettura			
BatchGetMemberEc2DeepInspectionStatus	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				
BatchUpdateMemberEc2DeepInspectionStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di ispezione approfondita ec2 in base all'amministratore delegato per i relativi account membri associati	Scrittura			
CancelFindingsReport	Concede l'autorizzazione per annullare la generazione di un report di risultati	Scrittura			
CancelSBOMExport	Concede l'autorizzazione per annullare la generazione di un report SBOM	Scrittura			
CreateCisScanConfiguration	Concede il permesso di creare e definire le impostazioni per una configurazione di scansione CIS	Scrittura	CIS Scan Configuration*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateFilter	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un filtro dei risultati	Scrittura	Filter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFindingsReport	Concede l'autorizzazione per richiedere la generazione di un report di risultati	Scrittura			
CreateSBOMExport	Concede l'autorizzazione per richiedere la generazione di un report SBOM	Scrittura			
DeleteCISScanConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di scansione CIS	Scrittura	CIS Scan Configuration*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro dei risultati	Scrittura	Filter*		
DescribeOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per 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
Disable	Concede l'autorizzazione per disabilitare un account Amazon Inspector	Scrittura			
DisableDelegatedAdminAccount	Concede l'autorizzazione per disabilitare un account come amministratore delegato di Amazon Inspector per un'organizzazione AWS	Scrittura			
DisassociateMember	Concede a un account amministratore Amazon Inspector l'autorizzazione per dissociarsi da un account membro di Inspector	Scrittura			
Enable	Concede l'autorizzazione per abilitare e specificare le impostazioni di configurazione per un nuovo account Amazon Inspector	Scrittura			
EnableDelegatedAdminAccount	Concede l'autorizzazione per abilitare un account come amministratore delegato di Amazon Inspector per un'organizzazione AWS	Scrittura			
GetCisScanReport	Concede l'autorizzazione a recuperare un rapporto contenente informazioni sulle scansioni CIS completate	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCisScanResultDetails	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su tutti i dettagli relativi a una scansione CIS e a una risorsa mirata	Elenco			
GetConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sulle impostazioni di configurazione di Amazon Inspector per un Account AWS	Lettura			
GetDelegatedAdminAccount	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'account master Amazon Inspector per un account	Lettura			
GetEc2DeepInspectionConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di ispezione approfondita ec2 per gli account autonomi, l'amministratore delegato e l'account membro	Lettura			
GetEncryptionKey	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla chiave KMS utilizzata per crittografare i frammenti di codice con	Lettura			
GetFindingsReportStatus	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
GetMember	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un account associato a un account amministratore di Amazon Inspector	Lettura			
GetSbomExport	Concede l'autorizzazione per recuperare un report SBOM richiesto	Lettura			
ListAccountPermissions	Concede l'autorizzazione per recuperare le autorizzazioni di configurazione delle caratteristiche associate a un account Amazon Inspector all'interno di un'organizzazione	Elenco			
ListCisScanConfigurations	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su tutte le configurazioni di scansione CIS	Elenco			
ListCisScanResultsAggregatedByChecks	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su tutti i controlli relativi a una scansione CIS	Elenco			
ListCisScanResultsAggregatedByTargetResource	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
ListCisScans	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle scansioni CIS completate	Elenco			
ListCoverage	Concede l'autorizzazione per recuperare i tipi di statistiche che Amazon Inspector può generare per le risorse monitorate da Inspector	Elenco			
ListCoverageStatistics	Concede l'autorizzazione per recuperare dati statistici e altre informazioni sulle risorse monitorate da Amazon Inspector	Elenco			
ListDelegatedAdminAccounts	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sull'account amministratore delegato di Amazon Inspector per un'organizzazione AWS	Elenco			
ListFilters	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti i filtri dei risultati	Elenco			
ListFindingsAggregations	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
ListFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni su uno o più risultati	Elenco			
ListMembers	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli account membri Amazon Inspector associati a un account amministratore Inspector	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag per una risorsa Amazon Inspector	Lettura			
ListUsageTotals	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati di utilizzo aggregati per un account	Elenco			
ResetEncryptionKey	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			
SearchVulnerabilities	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
SendCisSessionHealth	Concede l'autorizzazione a inviare CIS Health per una scansione CIS	Scrittura			
SendCisSessionTelemetry	Concede l'autorizzazione a inviare telemetria CIS per una scansione CIS	Scrittura			
StartCisSession	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di scansione CIS	Scrittura			
StopCisSession	Concede l'autorizzazione per interrompere una sessione di scansione CIS	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per una risorsa Amazon Inspector	Assegnazione di tag	CIS Scan Configuration	inspector2:CisScanConfiguration	
			Filter	inspector2:Filter	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa di Amazon Inspector	Assegnazione di tag	CIS Scan Configuration Filter	inspector2:CIS Scan Configuration inspector2:Filter	
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateCIS Scan Configuration	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni per una configurazione di scansione CIS	Scrittura	CIS Scan Configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare informazioni sulle impostazioni di configurazione di Amazon Inspector per un Account AWS	Scrittura			
UpdateEc2DeepInspectionConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di ispezione approfondita ec2 in base all'amministratore delegato, all'account membro e all'account autonomo	Scrittura			
UpdateEncryptionKey	Concede l'autorizzazione per permettere a un cliente di utilizzare una chiave KMS esistente per crittografare i frammenti di codice con	Scrittura			
UpdateFilter	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per un filtro dei risultati	Scrittura	Filter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateOrgEc2DeepInspectionConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di ispezione approfondita ec2 in base all'amministratore delegato per i relativi account membri associati	Scrittura			
UpdateOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per 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
Filter	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/filter/\${FilterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Finding	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:finding/\${FindingId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
CIS Scan Configuration	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/cis-configuration/\${CISScanConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon InspectorScan

Amazon InspectorScan (prefisso del servizio: `inspector-scan`) 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 di IAM](#).

Argomenti

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

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ScanSbom	Concede l'autorizzazione per scansionare la SBOM fornita dal cliente e restituire le vulnerabilità rilevate al suo interno	Lettura			

Tipi di risorsa definiti da Amazon InspectorScan

Amazon InspectorScan non supporta l'indicazione di una risorsa ARN nell'elemento `Resource` di una istruzione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon InspectorScan, specifica `"Resource": "*" nella policy.`

Chiavi di condizione per Amazon InspectorScan

InspectorScan 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 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
BatchGetChannel	Concede l'autorizzazione per ottenere più canali contemporaneamente per ARN canale	Read	Channel*		
BatchGetStreamKey	Concede l'autorizzazione per ottenere più chiavi di flusso contemporaneamente per ARN chiave di flusso	Lettura	Stream-Key*		
BatchStartViewerSessionRevocation	Concede l'autorizzazione a eseguire contemporaneamente StartViewerSessionRevocation su più coppie di ARN e ID visualizzatore su più canali	Scrittura	Channel*		
CreateChannel	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo canale e una chiave di flusso associata.	Scrittura	Channel*		
			Stream-Key*		
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEncoderConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione del codificatore	Scrittura	EncoderConfiguration*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateParticipantToken	Concede l'autorizzazione per creare un token di partecipazione	Scrittura	Stage*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePlaybackRestrictionPolicy	Concede l'autorizzazione a creare una politica di restrizione della riproduzione	Scrittura	PlaybackRestrictionPolicy*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRecordingConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di registrazione	Scrittura	Recording-Configuration*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStage	Concede l'autorizzazione per creare una fase	Scrittura	Stage*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStorageConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di storage	Scrittura	Storage-Configuration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStreamKey	Concede l'autorizzazione per creare una chiave di flusso	Write	Stream-Key*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale e le chiavi di flusso di un canale	Scrittura	Channel*		
			Stream-Key*		
DeleteEncoderConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del codificatore per l'ARN specificato	Scrittura	Encoder-Configuration*		
DeletePlaybackKeyPair	Concede l'autorizzazione per eliminare la coppia di chiavi di riproduzione per un ARN specificato	Scrittura	Playback-Key-Pair*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeletePlaybackRestrictionPolicy	Concede l'autorizzazione a eliminare la politica di restrizione della riproduzione per un ARN specificato	Scrittura	Playback-Restriction-Policy*		
DeleteRecordingConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di registrazione per l'ARN specificato	Scrittura	Recording-Configuration*		
DeleteStage	Concede l'autorizzazione per eliminare la fase per un ARN specificato	Scrittura	Stage*		
DeleteStorageConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di storage per l'ARN specificato	Scrittura	Storage-Configuration*		
DeleteStreamKey	Concede l'autorizzazione per eliminare la chiave di flusso per un ARN specificato	Scrittura	Stream-Key*		
DisconnectParticipant	Concede l'autorizzazione per disconnettere un partecipante dalla fase ARN specificata	Scrittura	Stage*		
GetChannel	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del canale per un canale specifico ARN	Lettura	Channel*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetComposition	Concede l'autorizzazione per ottenere la composizione per l'ARN specificato	Lettura	Compositi on*		
GetEncoderConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del codificatore per l'ARN specificato	Lettura	Encoder-Configuration*		
GetParticipant	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui partecipanti per una fase ARN, una sessione e un partecipante specificati	Lettura	Stage*		
GetPlaybackKeyPair	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulla coppia di chiavi di riproduzione per un ARN specificato	Lettura	Playback-Key-Pair*		
GetPlaybackRestrictionPolicy	Concede l'autorizzazione a ottenere la politica di restrizione della riproduzione per un ARN specificato	Lettura	Playback-Restriction-Policy*		
GetRecordingConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di registrazione per l'ARN specificato	Lettura	Recording-Configuration*		
GetStage	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla fase per un ARN specificato	Lettura	Stage*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetStageSession	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sulla sessione di fase per una fase ARN e una sessione specifiche	Lettura	Stage*		
GetStorageConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di storage per l'ARN specificato	Lettura	Storage-Configuration*		
GetStream	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul flusso attivo (live) su un canale specificato	Read	Channel*		
GetStreamKey	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla chiave di flusso per un ARN specificato	Lettura	Stream-Key*		
GetStreamSession	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla sessione del flusso su un canale specificato	Lettura	Channel*		
ImportPlaybackKeyPair	Concede l'autorizzazione per importare la chiave pubblica	Write	Playback-Key-Pair*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListChannels	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sui canali	Elenco	Channel*		
ListCompositions	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di riepilogo sulle composizioni	Elenco	Encoder-Configuration Stage		
ListEncoderConfigurations	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di riepilogo sulle configurazioni del codificatore	Elenco			
ListParticipantEvents	Concede l'autorizzazione a elencare gli eventi del partecipante per una fase ARN, una sessione e un partecipante specificati	Elenco	Stage*		
ListParticipants	Concede l'autorizzazione a elencare i partecipanti per una fase ARN e una sessione specificate	Elenco	Stage*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPlaybackKeyPairs	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle coppie di chiavi di riproduzione	Elenco	Playback-Key-Pair*		
ListPlaybackRestrictionPolicies	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni di riepilogo sulle politiche di restrizione della riproduzione	Elenco			
ListRecordingConfigurations	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle configurazioni di registrazione	Elenco	Recording-Configuration*		
ListStageSessions	Concede l'autorizzazione a elencare le sessioni di fase per una fase ARN specificata	Elenco	Stage*		
ListStages	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle chiavi di flusso	Elenco	Stage*		
ListStorageConfigurations	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di riepilogo sulle configurazioni di storage	Elenco			
ListStreamKeys	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle chiavi di flusso	Elenco	Channel* Stream-Key*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListStreamSessions	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo sulle sessioni dei flussi su un canale specificato	Elenco	Channel*		
ListStreams	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sui live streaming	Elenco	Channel*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui tag per un ARN specificato	Read	Channel		
			Compositi on		
			Encoder- C onfigur ation		
			Playback- Key-Pair		
			Playback- Restricti on-Policy		
			Recording- Configur ation		
			Stage		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Storage-Configuration		
			Stream-Key		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutMetadata	Concede l'autorizzazione per l'inserimento di metadati in un flusso RTMP per un canale specificato	Scrittura	Channel*		
StartComposition	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova composizione	Scrittura	Encoder-Configuration*		
			Stage*		
			Channel		
			Storage-Configuration		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
StartViewerSessionRevocation	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	Channel*		
StopComposition	Concede l'autorizzazione per arrestare la composizione per l'ARN specificato	Scrittura	Composition*		
StopStream	Concede l'autorizzazione per disconnettere uno streamer su un canale specificato	Write	Channel*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare tag per una risorsa con un ARN specificato	Applicazione di tag	Channel Composition Encoder-Configuration Playback-Key-Pair		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			Playback-Restriction-Policy		
			Recording-Configuration		
			Stage		
			Storage-Configuration		
			Stream-Key		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag per una risorsa con un ARN specificato	Applicazione di tag	Channel		
			Compositon		
			Encoder-Configuration		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Playback-Key-Pair		
			Playback-Restriction-Policy		
			Recording-Configuration		
			Stage		
			Storage-Configuration		
			Stream-Key		
				aws:TagKeys	
UpdateChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un canale	Scrittura	Channel*		
UpdatePlaybackRestrictionPolicy	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un criterio di restrizione della riproduzione per un ARN specificato	Scrittura	Playback-Restriction-Policy*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateStage	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di una fase	Scrittura	Stage*		

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
Channel	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:channel/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Stream-Key	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stream-key/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Playback-Key-Pair	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-key/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Playback-Restriction-Policy	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-restriction-policy/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Recording-Configuration	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:recording-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Stage	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stage/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Composition	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:composition/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Encoder-Configuration	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:encoder-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Storage-Configuration	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:storage-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
CreateChatToken	Concede l'autorizzazione a creare un token crittografato utilizzato per stabilire una WebSocket connessione individuale a una stanza	Scrittura	Room*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di registrazione che consente ai client di registrare i messaggi della stanza	Scrittura	Logging-Configuration*	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRoom	Concede l'autorizzazione per creare una stanza che consente ai clienti di connettersi e passare messaggi	Scrittura	Room*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di registrazione per l'ARN della configurazione di registrazione specificato	Scrittura	Logging-Configuration*		
DeleteMessage	Concede l'autorizzazione per inviare un evento a una stanza specifica che indirizza i clienti a eliminare un messaggio specifico	Scrittura	Room*		
DeleteRoom	Concede l'autorizzazione per eliminare la stanza per una stanza ARN specificata	Scrittura	Room*		
DisconnectUser	Consente l'autorizzazione a disconnettere tutte le connessioni utilizzando un ID utente specificato da una stanza	Scrittura	Room*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di registrazione per un ARN della configurazione di registrazione specificato	Lettura	Logging-Configuration*		
GetRoom	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della stanza per una stanza ARN specificata	Lettura	Room*		
ListLoggingConfigurations	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle configurazioni di registrazione	Elenco	Logging-Configuration*		
ListRooms	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle stanze	Elenco	Room*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui tag per un ARN specificato	Lettura	Room	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
SendEvent	Concede l'autorizzazione per inviare un evento a una stanza	Scrittura	Room*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare tag per una risorsa con un ARN specificato	Applicazione di tag	LoggingConfiguration Room	 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag per una risorsa con un ARN specificato	Assegnazione di tag	LoggingConfiguration Room	 aws:TagKeys	
UpdateLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di registrazione per un ARN della configurazione di registrazione specificato	Scrittura	LoggingConfiguration*		
UpdateRoom	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una stanza ARN specificata	Scrittura	Room*		

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
Room	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Logging-Configuration	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:logging-configuration/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
aws:TagKeys	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

Il servizio di fatturazione di AWS (prefisso del servizio: `invoicing`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetInvoiceEmailDeliveryPreferences [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze di invio delle e-mail di fattura	Lettura			
GetInvoiceePDF [solo	Concede l'autorizzazione per ottenere il PDF di una fattura	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
ListInvoicesSummaries [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo della fattura del tuo account o dell'account collegato	Lettura			
PutInvoiceEmailDeliveryPreferences [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

Il servizio di fatturazione di AWS non supporta la specifica di un ARN della 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 (prefisso del servizio: `iot`) 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 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
AcceptCertificateTransfer	Concede l'autorizzazione per accettare un trasferimento di certificato in sospeso	Scrittura	cert*		
AddThingToBillingGroup	Concede l'autorizzazione per aggiungere un elemento al gruppo di fatturazione specificato	Scrittura	billinggroup* thing*		
AddThingToThingGroup	Concede l'autorizzazione per aggiungere un elemento al gruppo di elementi specificato	Scrittura	thing* thinggroup*		
AssociateTargetsWithJob	Concede l'autorizzazione per associare un gruppo a un processo continuo	Scrittura	job* thing* thinggroup*		
AttachPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy alla destinazione specificata	Gestione delle autorizzazioni	cert thinggroup p		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AttachPrincipalPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare la policy specificata all'entità principale specificata (certificato o altra credenziale)	Gestione delle autorizzazioni	cert		
AttachSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per associare un profilo di sicurezza Device Defender a un gruppo di elementi o a questo account	Scrittura	securityprofile*		
			custommetric		
			dimension		
			thinggroup		
AttachThingPrincipal	Concede l'autorizzazione per collegare l'entità specificata all'elemento specificato	Scrittura			
CancelAuditMitigationActionTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di mitigazione in corso	Scrittura			
CancelAuditTask	Concede l'autorizzazione per annullare un controllo in corso. L'audit può essere pianificato o on demand	Scrittura			
CancelCertificateTransfer	Concede l'autorizzazione per annullare un trasferimento in sospeso per il certificato specificato	Scrittura	cert*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CancelDetectMitigationActionsTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'azione di attenuazione di Device Defender ML Detect	Scrittura			
CancelJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo	Scrittura	job*		
CancelJobExecution	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un processo su un determinato dispositivo	Scrittura	job* thing*		
ClearDefaultAuthorizer	Concede l'autorizzazione per cancellare l'autore predefinito	Scrittura			
CloseTunnel	Concede l'autorizzazione per chiudere un tunnel	Scrittura	tunnel*	iot:Delete	
ConfirmTopicRuleDestination	Concede l'autorizzazione per confermare un URL http TopicRuleDestinationDestination	Scrittura	destinazione*		
Connect	Concede l'autorizzazione per connettersi come client specificato	Scrittura	client*		
CreateAuditSuppression	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
CreateAuthorizer	Concede l'autorizzazione per creare un autorizzatore	Scrittura	authorize r*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBillingGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di fatture	Scrittura	billinggroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCertificateFromCSR	Concede l'autorizzazione per creare un certificato X.509 utilizzando la richiesta di firma del certificato specificata	Scrittura			
CreateCertificateProvider	Concede l'autorizzazione a creare un fornitore di certificati	Scrittura	certificaterequire*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomMetric	Concede l'autorizzazione per creare un parametro personalizzato per reporting e monitoraggio dei parametri lato dispositivo	Scrittura	custommetric*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDimension	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	dimension*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDomainConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del dominio	Scrittura	domainconfiguration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iot:DomainName	
CreateDynamicThingGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di elementi dinamico	Scrittura	dynamicthinggroup*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFleetMetric	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze	Scrittura	fleetmetric*		
			index*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJob	Autorizza l'utente a creare un processo.	Scrittura	job*		
			thing*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			thinggroup*		
			jobtemplate		
			package		
			packageversion		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateJobTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di processo	Scrittura	jobtemplate*		
			job		
			package		
			packageversion		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateKeysAndCertificates	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			
CreateMitigationAction	Concede l'autorizzazione a definire un'azione che può essere applicata ai risultati dell'audit utilizzando StartAuditMitigationActionsTask	Scrittura	mitigationaction*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOTAUpdate	Concede l'autorizzazione per creare un processo di aggiornamento OTA	Scrittura	otaupdate*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackage	Concede l'autorizzazione per creare un pacchetto software che puoi implementare sui tuoi dispositivi	Scrittura	package*		iot:GetIndexingConfiguration

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePackageVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione sotto il pacchetto specificato	Scrittura	package* packageversion*		iot:GetIndexingConfiguration
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy AWS IoT	Scrittura	policy*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePolicyVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione della policy AWS IoT specificata	Scrittura	policy*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateProvisioningClaim	Concede l'autorizzazione per creare un'attestazione di provisioning	Scrittura	provisioningtemplate*		
CreateProvisioningTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	provisioningtemplate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateProvisioningTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	provisioningtemplate*		
CreateRoleAlias	Concede l'autorizzazione per creare un alias del ruolo	Scrittura	rolealias*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateScheduledAudit	Concede l'autorizzazione per creare un audit pianificato che viene eseguito in un intervallo di tempo specificato	Scrittura	scheduledaudit*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di sicurezza Device Defender	Scrittura	securityprofile* custommetric dimension	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStream	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo flusso AWS IoT	Scrittura	stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateThing	Concede l'autorizzazione per creare un elemento nel registro di elementi	Scrittura	thing* billinggroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateThingGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di elementi	Scrittura	thinggroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateThingType	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo tipo di elemento	Scrittura	thingtype*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTopicRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola	Scrittura	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTopicRuleDestination	Concede il permesso di creare un TopicRuleDestination	Scrittura	destination*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAccountAuditConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di audit associata all'account	Scrittura			
DeleteAuditSuppression	Concede l'autorizzazione per eliminare un'eliminazione di audit Device Defender	Scrittura			
DeleteAuthorizer	Concede l'autorizzazione per eliminare l'autorizzatore specificato	Scrittura	authorize r*		
DeleteBillingGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di fatturazione specificato	Scrittura	billinggroup oup*		
DeleteCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato emesso da una CA registrato	Scrittura	cacert*		
DeleteCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato specifico	Scrittura	cert*		
DeleteCertificateProvider	Concede l'autorizzazione a eliminare un fornitore di certificati	Scrittura	certificateprovider r*		
DeleteCustomMetric	Concede l'autorizzazione per eliminare il parametro personalizzato specificato dall'Account AWS	Scrittura	custommetric ric*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDimension	Concede l'autorizzazione per rimuovere la dimensione specificata dall'Account AWS	Scrittura	dimension*		
DeleteDomainConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di dominio	Scrittura	domainconfiguration*		
DeleteDynamicThingGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di elementi dinamico specificato	Scrittura	dynamicthinggroup*		
DeleteFleetMetric	Concede l'autorizzazione per eliminare il parametro del parco istanze specificato	Scrittura	fleetmetric*		
DeleteJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo e le relative esecuzioni di processi	Scrittura	job*		
DeleteJobExecution	Concede l'autorizzazione per eliminare l'esecuzione di un processo	Scrittura	thing*		
DeleteJobTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di processo	Scrittura	jobtemplate*		
DeleteMitigationAction	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione di mitigazione definita dall'Account AWS	Scrittura	mitigationaction*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteOTAUpdate	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di aggiornamento OTA	Scrittura	otaupdate*		
DeletePackage	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto	Scrittura	package*		
DeletePackageVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del pacchetto specificato	Scrittura	package* packageversion*		
DeletePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy specificata	Scrittura	policy*		
DeletePolicyVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare la versione specificata della policy specificata	Scrittura	policy*		
DeleteProvisioningTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	provisioningtemplate*		
DeleteProvisioningTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	provisioningtemplate*		
DeleteRegistrationCode	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
DeleteRoleAlias	Concede l'autorizzazione per eliminare l'alias del ruolo specificato	Scrittura	rolealias*		
DeleteScheduledAudit	Concede l'autorizzazione per eliminare un audit pianificato	Scrittura	scheduledaudit*		
DeleteSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di sicurezza Device Defender	Scrittura	securityprofile*		
			custommetric		
			dimension		
DeleteStream	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso specificato	Scrittura	stream*		
DeleteThing	Concede l'autorizzazione per eliminare l'elemento specificato	Scrittura	thing*		
DeleteThingGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di elementi specificato	Scrittura	thinggroup*		
DeleteThingShadow	Concede l'autorizzazione per eliminare la copia shadow dell'oggetto specificata	Scrittura	thing*		
DeleteThingType	Concede l'autorizzazione per eliminare il tipo di elemento specificato	Scrittura	thingtype*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteTopicRule	Concede l'autorizzazione per eliminare il ruolo specificato	Scrittura	rule*		
DeleteTopicRuleDestination	Concede il permesso di eliminare un TopicRule Destination	Scrittura	destination*		
DeleteV2LoggingLevel	Concede l'autorizzazione per eliminare il livello di registrazione v2 specificato	Scrittura			
DeprecateThingType	Concede il permesso di rendere obsoleto il tipo di elemento specificato	Scrittura	thingtype*		
DescribeAccountAuditConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle configurazioni di audit per l'account	Lettura			
DescribeAuditFinding	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
DescribeAuditMitigationActionsTask	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			
DescribeAuditSuppression	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'eliminazione dell'audit Device Defender	Lettura			
DescribeAuditTask	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un audit Device Defender	Lettura			
DescribeAuthorizer	Concede l'autorizzazione per descrivere un autorizzator	Lettura	authorize*		
DescribeBillingGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul gruppo di fatturazione specificato	Lettura	billinggroup*		
DescribeCACertificate	Concede l'autorizzazione per descrivere un certificato emesso da una CA registrato	Lettura	cacert*		
DescribeCertificate	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul certificato specificato	Lettura	cert*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCertificateProvider	Concede l'autorizzazione a descrivere un fornitore di certificati	Lettura	certificateprovider*		
DescribeCustomMetric	Concede l'autorizzazione per descrivere un parametro personalizzato definito nell'Account AWS	Lettura	custommetric*		
DescribeDefaultAuthorizer	Concede l'autorizzazione per descrivere l'autorizzatore predefinito	Lettura			
DescribeDetectionActionsTask	Concede l'autorizzazione per descrivere un'azione di attenuazione di Device Defender ML Detect	Lettura			
DescribeDimension	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli su una dimensione definita nell'Account AWS	Lettura	dimension*		
DescribeDomainConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla configurazione del dominio	Lettura	domainconfiguration*		
DescribeEndpoint	Concede l'autorizzazione per ottenere un endpoint univoco specifico per l'Account AWS che effettua la chiamata	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEventConfigurations	Concede l'autorizzazione per ottenere le configurazioni degli eventi dell'account	Lettura			
DescribeFleetMetric	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul parametro del parco istanze specificato	Lettura	fleetmetric*		
DescribeIndex	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sull'indice specificato	Lettura	index*		
DescribeJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo	Lettura	job*		
DescribeJobExecution	Concede l'autorizzazione per descrivere l'esecuzione di un processo	Lettura	job		
			thing		
DescribeJobTemplate	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di processo	Lettura	jobtemplate*		
DescribeManagedJobTemplate	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di processo gestito	Lettura	jobtemplate*		
DescribeMitigationAction	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'operazione di mitigazione	Lettura	mitigationaction*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeProvisioningTemplate	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un modello di provisioning del parco istanze	Lettura	provisioningtemplate*		
DescribeProvisioningTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla versione di un modello di provisioning del parco istanze	Lettura	provisioningtemplate*		
DescribeRoleAlias	Concede l'autorizzazione per descrivere l'alias di un ruolo	Lettura	rolealias*		
DescribeScheduledAudit	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un audit pianificato	Lettura	scheduledaudit*		
DescribeSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un profilo di sicurezza Device Defender	Lettura	securityprofile*		
DescribeStream	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul flusso specificato	Lettura	stream*		
DescribeThing	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'elemento specificato	Lettura	thing*		
DescribeThingGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul gruppo di elementi specificato	Lettura	thinggroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeThingRegistrationTask	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'attività di registrazione di elementi in blocco	Lettura			
DescribeThingType	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul tipo di elemento specificato	Lettura	thingtype*		
DescribeTunnel	Concede l'autorizzazione per descrivere un tunnel	Lettura	tunnel*		
DetachPolicy	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy dalla destinazione specificata	Gestione delle autorizzazioni	cert thinggroup		
DetachPrincipalPolicy	Concede l'autorizzazione per rimuovere la policy specificata dal certificato specificato	Gestione delle autorizzazioni	cert		
DetachSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per dissociare un profilo di sicurezza Device Defender da un gruppo di elementi o da questo account	Scrittura	securityprofile* custommetric dimension thinggroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DetachThingPrincipal	Concede l'autorizzazione per scollegare l'entità specificata dall'elemento specificato	Scrittura			
DisableTopicRule	Concede l'autorizzazione per disabilitare la regola specificata	Scrittura	rule*		
EnableTopicRule	Concede l'autorizzazione per abilitare la regola specificata	Scrittura	rule*		
GetBehaviorModelTrainingSummaries	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato del modello di formazione di ML Detect Security Profile di un Device Defender	Elenco	securityprofile		
GetBucketAggregation	Concede l'autorizzazione per ottenere l'aggregazione dei bucket per l'indice del parco istanze IoT	Lettura	index*		
GetCardinality	Concede l'autorizzazione per ottenere la cardinalità per l'indice del parco istanze IoT	Lettura	index*		
GetEffectivePolicies	Concede l'autorizzazione per ottenere policy efficaci	Lettura	cert		
GetIndexingConfiguration	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
GetJobDocument	Concede l'autorizzazione per ottenere un documento di processo	Lettura	job*		
GetLoginOptions	Concede l'autorizzazione per ottenere le opzioni di registrazione	Lettura			
GetOTAUpdate	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sul processo di aggiornamento OTA	Lettura	otaupdate*		
GetPackage	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul pacchetto	Lettura	package*		
GetPackageConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del pacchetto dell'account	Lettura			
GetPackageVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere la versione del pacchetto	Lettura	package* packageversion*		
GetPercentiles	Concede l'autorizzazione per ottenere i percentili per l'indice del parco istanze IoT	Lettura	index*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla policy specificata con il documento della policy della versione predefinita	Lettura	policy*		
GetPolicyVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla versione di policy specificat	Lettura	policy*		
GetRegistrationCode	Concede l'autorizzazione per ottenere un codice di registrazione utilizzato per registrare un certificato emesso da una CA con AWS IoT	Lettura			
GetRetainedMessage	Concede l'autorizzazione per ottenere il messaggio conservato sull'argomento specificato	Lettura	topic*		
GetStatistics	Concede l'autorizzazione per ottenere le statistiche per l'indice del parco istanze IoT	Lettura	index*		
GetThingShadow	Concede l'autorizzazione per ottenere la copia shadow dell'oggetto	Lettura	thing*		
GetTopicRule	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla regola specificata	Lettura	rule*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTopicRuleDestination	Concede il permesso di ottenere un TopicRule Destination	Lettura	destination*		
GetV2LoggingOptions	Concede l'autorizzazione per ottenere le opzioni di registrazione v2	Lettura			
ListActiveViolations	Concede l'autorizzazione per elencare le violazioni attive per un determinato elemento o profilo di sicurezza Device Defender	Elenco	securityprofile thing		
ListAttachedPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy associate al gruppo di elementi specificato	Elenco			
ListAuditFindings	Concede l'autorizzazione per elencare i risultati di un audit di Device Defender o degli audit eseguiti durante un periodo di tempo specificato	Elenco			
ListAuditMitigationActionsExecutions	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
ListAuditMitigationActionsTasks	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle attività di operazioni di mitigazione di audit che corrispondono ai filtri specificati	Elenco			
ListAuditSuppressions	Concede l'autorizzazione per elencare le eliminazioni di audit di Device Defender	Elenco			
ListAuditTasks	Concede l'autorizzazione per elencare gli audit di Device Defender eseguiti durante un determinato periodo di tempo	Elenco			
ListAuthorizers	Concede l'autorizzazione per elencare gli autorizzatori registrati nel tuo account	Elenco			
ListBillingGroups	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di fatturazione	Elenco			
ListCACertificates	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati CA registrati per l'Account AWS	Elenco			
ListCertificateProviders	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
ListCertificates	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati	Elenco			
ListCertificatesByCA	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati dei dispositivi firmati dal certificato emesso da una CA specificato	Elenco			
ListCustomMetrics	Concede l'autorizzazione per elencare i parametri personalizzati nell'Account AWS	Elenco			
ListDetectionMitigationActionsExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di azioni di attenuazione di ML Detect Security Profile di un Device Defender	Elenco	thing		
ListDetectionMitigationActionTasks	Concede l'autorizzazione per elencare le attività delle azioni di attenuazione di Device Defender ML Detect	Elenco			
ListDimensions	Concede l'autorizzazione per elencare le dimensioni definite per l'Account AWS	Elenco			
ListDomainConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare la configurazione del dominio creata dall'Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListFleetMetrics	Concede l'autorizzazione per elencare i parametri del parco istanze nel tuo account	Elenco			
ListIndices	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli indici per l'indice del parco istanze	Elenco			
ListJobExecutionsForJob	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processo per un processo	Elenco	job*		
ListJobExecutionsForThing	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processo per l'elemento specificato	Elenco	thing*		
ListJobTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di processo	Elenco			
ListJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi	Elenco			
ListManagedJobTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di processo gestiti	Elenco			
ListMetricValues	Concede le autorizzazioni per elencare i valori dei parametri per un oggetto in base a metricName e alla dimensione, se specificati	Elenco	thing*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMitigationActions	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutte le operazioni di mitigazione che soddisfano i criteri di filtro specificati	Elenco			
ListNamedShadowsForThing	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le copie shadow per un determinato elemento	Elenco	thing*		
ListOTAUpdates	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di aggiornamento OTA nell'account	Elenco			
ListOutgoingCertificates	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati trasferiti ma non ancora accettati	Elenco			
ListPackageVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un pacchetto nell'account	Elenco			
ListPackages	Concede l'autorizzazione per elencare i pacchetti nell'account	Elenco			
ListPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy	Elenco			
ListPolicyPrincipals	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
ListPolicyVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni della policy specificata e identifica la versione predefinita	Elenco	policy*		
ListPrincipalPolicies	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			
ListPrincipalThings	Concede l'autorizzazione per elencare gli elementi associati all'entità specificata	Elenco			
ListProvisioningTemplateVersions	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle versioni dei modelli di provisioning del parco istanze	Elenco	provisioningtemplate*		
ListProvisioningTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di provisioning del parco istanze nell'Account AWS	Elenco			
ListRelatedResourcesForAuditFinding	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
ListRetainedMessages	Concede l'autorizzazione per elencare i messaggi conservati dell'account	Elenco			
ListRoleAliases	Concede l'autorizzazione per elencare gli alias dei ruoli	Elenco			
ListScheduledAudits	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli audit pianificati	Elenco			
ListSecurityProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di sicurezza Device Defender creati	Elenco	custommetric dimension		
ListSecurityProfilesForTarget	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di sicurezza Device Defender collegati a una destinazione	Elenco	thinggroup		
ListStreams	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi nell'account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una determinata risorsa	Lettura	authorize billinggroup cacert		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			certificat teprovider		
			custommetric		
			dimension		
			domainconfiguration		
			dynamicthinggroup		
			fleetmetric		
			job		
			jobtemplate		
			mitigationaction		
			otaupdate		
			policy		
			provisioningtemplate		
			rolealias		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			rule		
			scheduledaudit		
			securityprofile		
			stream		
			thinggroup		
			thingtype		
ListTargetsForPolicy	Concede l'autorizzazione per elencare le destinazioni per la policy specificata	Elenco	policy*		
ListTargetsForSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per elencare le destinazioni associate a un determinato profilo di sicurezza Device Defender	Elenco	securityprofile*		
ListThingGroups	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di elementi	Elenco			
ListThingGroupsForThing	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di elementi a cui appartiene l'elemento specificato	Elenco	thing*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListThingPrincipals	Concede l'autorizzazione per elencare i principal associati all'elemento specificato	Elenco			
ListThingRegistrationTaskReports	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni sulle attività di registrazione degli elementi in blocco	Elenco			
ListThingRegistrationTasks	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di registrazione degli elementi in blocco	Elenco			
ListThingTypes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tipi di elementi	Elenco			
ListThings	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elementi	Elenco			
ListThingInBillingGroup	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elementi nel gruppo di fatturazione specificato	Elenco	billinggroup*		
ListThingInThingGroup	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elementi nel gruppo di elementi specificato	Elenco	thinggroup*		
ListTopicRuleDestinations	Concede l'autorizzazione a elencare tutti TopicRule Destinations	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTopicRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole per l'argomento specifico	Elenco			
ListTunnels	Concede l'autorizzazione per elencare i tunnel	Elenco			
ListV2LoggingLevels	Concede l'autorizzazione per elencare i livelli di registrazione v2	Elenco			
ListViolationEvents	Concede l'autorizzazione per elencare le violazioni dei profili di sicurezza di Device Defender rilevate durante il periodo di tempo specificato	Elenco	securityprofile		
			thing		
OpenTunnel	Concede l'autorizzazione per aprire un tunnel	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iot:ThingGroupArn iot:TunnelDestinationService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Publish	Concede l'autorizzazione per la pubblicazione sull'argomento specificato	Scrittura	topic*		
PutVerificationStateOnViolation	Concede l'autorizzazione per inserire lo stato di verifica su una violazione	Scrittura			
Receive	Concede l'autorizzazione per ricevere dall'argomento specificato	Scrittura	topic*		
RegisterCACertificate	Concede l'autorizzazione per registrare un certificato emesso da una CA con AWS IoT	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
RegisterCertificate	Concede l'autorizzazione per registrare un certificato di dispositivo con AWS IoT	Scrittura			
RegisterCertificateWithoutCA	Concede l'autorizzazione per registrare un certificato del dispositivo con AWS IoT senza una CA (certification authority) registrata	Scrittura			
RegisterThing	Concede l'autorizzazione per registrare il tuo elemento	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RejectCertificateTransfer	Concede l'autorizzazione per rifiutare un trasferimento di certificato in sospeso	Scrittura	cert*		
RemoveThingFromBillingGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'elemento dal gruppo di fatturazione specificato	Scrittura	billinggroup* thing*		
RemoveThingFromThingGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'elemento dal gruppo di elementi specificato	Scrittura	thing* thinggroup*		
ReplaceTopicRule	Concede l'autorizzazione per sostituire la regola specificata	Scrittura	rule*		
RetainPublish	Concede l'autorizzazione per pubblicare un messaggio conservato sull'argomento specificato	Scrittura	topic*		
RotateTunnelAccessToken	Concede l'autorizzazione di ruotare il token di accesso di un tunnel	Scrittura	tunnel*	iot:ThingGroupArn iot:TunnelDestinationService iot:ClientMode	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchIndex	Concede l'autorizzazione per effettuare la ricerca nell'indice del parco istanze IoT	Lettura	index*		
SetDefaultAuthorizer	Concede l'autorizzazione per impostare l'autorizzatore predefinito. Questa verrà usata se viene stabilita una connessione WebSocket senza specificare alcuna autorizzazione	Gestione delle autorizzazioni	authorize*		
SetDefaultPolicyVersion	Concede l'autorizzazione per impostare la versione indicata della policy specificata come versione predefinita (operativa) della policy	Gestione delle autorizzazioni	policy*		
SetLoggingOptions	Concede l'autorizzazione per impostare le opzioni di registrazione	Scrittura			
SetV2LoggingLevel	Concede l'autorizzazione per impostare il livello di registrazione v2	Scrittura			
SetV2LoggingOptions	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
StartAuditMitigationActionsTask	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività che applica una serie di azioni di mitigazione alla destinazione specificata	Scrittura			
StartDetectMitigationActionsTask	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività delle azioni di attenuazione di Device Defender ML Detect	Scrittura	securityprofile		
StartOnDemandAuditTask	Concede l'autorizzazione per avviare un audit Device Defender on demand	Scrittura			
StartThingRegistrationTask	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività di registrazione degli elementi in blocco	Scrittura			
StopThingRegistrationTask	Concede l'autorizzazione per interrompere un'attività di registrazione in blocco	Scrittura			
Subscribe	Concede il permesso di sottoscrivere quanto specificato TopicFilter	Scrittura	topicfilter*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa specificata	Applicazione di tag	authorize billinggroup cacert		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			certificatore		
			custommetric		
			dimension		
			domainconfiguration		
			dynamicthinggroup		
			fleetmetric		
			job		
			jobtemplate		
			mitigationaction		
			otaupdate		
			package		
			packageversion		
			policy		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			provisioningtemplate		
			rolealias		
			rule		
			scheduledaudit		
			securityprofile		
			stream		
			thinggroup		
			thingtype		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
TestAuthorization	Concede l'autorizzazione per testare la valutazione delle policy per le policy di gruppo	Lettura	cert		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TestInvokeAuthorizer	Concede l'autorizzazione per eseguire il test del richiamo dell'autorizzatore personalizzato specificato a scopo di test	Lettura	authorize r*		
TransferCertificate	Concede l'autorizzazione per trasferire il certificato specificato all'Account AWS specificato	Scrittura	cert*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag da una risorsa specificata	Assegnazione di tag	authorize r		
			billinggroup		
			cacert		
			certificat eprovide r		
			custommetric		
			dimension		
			domainconfiguration		
			dynamicthinggroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			fleetmetric		
			job		
			jobtemplate		
			mitigationaction		
			otaupdate		
			package		
			packageversion		
			policy		
			provisioningtemplate		
			rolealias		
			rule		
			scheduledaudit		
			securityprofile		
			stream		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			thinggroup		
			thingtype		
				aws:TagKeys	
UpdateAccountAuditConfiguration	Concede l'autorizzazione per configurare o riconfigurare le impostazioni dell'audit Device Defender per questo account	Scrittura			
UpdateAuditSuppression	Concede l'autorizzazione per aggiornare una eliminazione di audit Device Defender	Scrittura			
UpdateAuthorizer	Concede l'autorizzazione per aggiornare un autorizzatore	Scrittura	authorize*		
UpdateBillingGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni associate al gruppo di fatturazione specificato	Scrittura	billinggroup*		
UpdateCertificate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un certificato emesso da una CA registrato	Scrittura	cacert*		iam:PassRole
UpdateCertificate	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del certificato specificato. Questa operazione è idempotente	Scrittura	cert*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateCertificateProvider	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un fornitore di certificati	Scrittura	certificateprovider*		
UpdateCustomMetric	Concede l'autorizzazione per aggiornare il parametro personalizzato specificato	Scrittura	custommetric*		
UpdateDimension	Concede l'autorizzazione per aggiornare la definizione di una dimensione	Scrittura	dimension*		
UpdateDomainConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di dominio	Scrittura	domainconfiguration*		
UpdateDynamicThingGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di elementi dinamici.	Scrittura	dynamicthinggroup*		
UpdateEventConfigurations	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni degli eventi	Scrittura			
UpdateFleetMetric	Concede l'autorizzazione per aggiornare un parametro del parco istanze	Scrittura	fleetmetric*		
			index*		
UpdateIndexingConfiguration	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
UpdateJob	Autorizza l'utente ad aggiornare un processo.	Scrittura	job*		
UpdateMitigationAction	Concede l'autorizzazione per aggiornare la definizione per l'azione di mitigazione specificata	Scrittura	mitigationaction*		
UpdatePackage	Concede l'autorizzazione per aggiornare un pacchetto	Scrittura	package*		iot:GetIndexingConfiguration
UpdatePackageConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del pacchetto dell'account	Scrittura			iam:PassRole
UpdatePackageVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione del pacchetto specificato	Scrittura	package*		iot:GetIndexingConfiguration
			packageversion*		
UpdateProvisioningTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	provisioningtemplate*		iam:PassRole
UpdateRoleAlias	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'alias del ruolo	Scrittura	rolealias*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateScheduledAudit	Concede l'autorizzazione per aggiornare un audit pianificato, inclusi i controlli eseguiti e la frequenza di esecuzione dell'audit	Scrittura	scheduledaudit*		
UpdateSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di sicurezza Device Defender	Scrittura	securityprofile*		
			custommetric		
			dimension		
UpdateStream	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati per un flusso	Scrittura	stream*		
UpdateThing	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni associate all'elemento specificato	Scrittura	thing*		
UpdateThingGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni associate al gruppo di elementi specificato	Scrittura	thinggroup*		
UpdateThingGroupsForThing	Concede l'autorizzazione per aggiornare i gruppi di elementi a cui appartiene l'elemento	Scrittura	thing*		
			thinggroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateThingShadow	Concede l'autorizzazione per aggiornare la copia shadow dell'elemento	Scrittura	thing*		
UpdateTopicRuleDestination	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un TopicRule Destination	Scrittura	destinazione*		
ValidateSecurityProfileBehaviors	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
client	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:client/\${ClientId}	
index	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexName}	
fleetmetric	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:fleetmetric/\${FleetMetricName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
job	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
jobtemplate	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:jobtemplate/\${JobTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tunnel	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:tunnel/\${TunnelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
thinggroup	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
billinggroup	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dynamicthinggroup	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
thingtype	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thingtype/\${ThingTypeName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topic	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topic/\${TopicName}	
topicfilter	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topicfilter/\${TopicFilter}	
rolealias	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rolealias/\${RoleAlias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
authorizer	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:authorizer/\${AuthorizerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
policy	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:policy/\${PolicyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cert	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	
cacert	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cacert/\${CACertificate}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
stream	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
otaupdate	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:otaupdate/\${OtaUpdateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scheduledaudit	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:scheduledaudit/\${ScheduleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
mitigationaction	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:mitigationaction/\${MitigationActionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securityprofile	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:securityprofile/\${SecurityProfileName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
custommetric	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:custommetric/\${MetricName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dimension	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:dimension/\${DimensionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
destination	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:destination/\${DestinationType}/\${Uuid}	
provisioningtemplate	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:provisioningtemplate/\${ProvisioningTemplate}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
domainconfiguration	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:domainconfiguration/\${DomainConfigurationName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
packageversion	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}/version/\${VersionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
certificateprovider	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:certificateprovider/\${CertificateProviderName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS IoT

AWS IoT 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una chiave di tag presente nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un componente di chiave di tag di un tag associato alla risorsa IoT nella richiesta	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag associate alla risorsa IoT nella richiesta	ArrayOfString
iot:ClientMode	Filtra l'accesso in base alla modalità del client per IoT Tunnel	Stringa
iot:Delete	Filtra l'accesso tramite un flag che indica se eliminare o meno anche un tunnel IoT immediatamente quando si effettua iot: CloseTunnel request	Bool
iot:DomainName	Filtra l'accesso in base al nome di dominio di un IoT DomainConfiguration	Stringa
iot:ThingGroupArn	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
iot:TunnelDestinationService	Filtra l'accesso in base a un elenco di servizi di destinazione per un tunnel IoT	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT 1-Click

AWS IoT 1-Click (prefisso del servizio: `iot1click`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateDeviceWithPlacement	Concede l'autorizzazione per associare un dispositivo a un posizionamento	Write	project*		
ClaimDevicesByClaimCode	Concede l'autorizzazione per richiedere un batch di dispositivi con un codice attestazione	Read			
CreatePlacement	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo posizionamento in un progetto	Write	project*		
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo progetto	Write	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeletePlacement	Concede l'autorizzazione per eliminare un posizionamento da un progetto	Write	project*		
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Write	project*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDevice	Concede l'autorizzazione per descrivere un dispositivo	Read	device*		
DescribePlacement	Concede l'autorizzazione per descrivere un predittore	Read	project*		
DescribeProject	Concede l'autorizzazione per descrivere un progetto	Read	project*		
DisassociateDeviceFromPlacement	Concede l'autorizzazione per dissociare un dispositivo da un posizionamento	Write	project*		
FinalizeDeviceClaim	Concede l'autorizzazione per finalizzare un'attestazione dispositivo	Read	device*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetDeviceMethods	Concede l'autorizzazione per ottenere i metodi disponibili di un dispositivo	Read	device*		
GetDeviceInPlacement	Concede l'autorizzazione per ottenere i dispositivi associati a un posizionamento	Read	project*		
InitiateDeviceClaim	Concede l'autorizzazione per inizializzare un'attestazione dispositivo	Read	device*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
InvokeDeviceMethod	Concede l'autorizzazione per richiamare un metodo dispositivo	Write	device*		
ListDeviceEvents	Concede l'autorizzazione ad elencare gli eventi passati pubblicati da un dispositivo	Read	device*		
ListDevices	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dispositivi	Elenco			
ListPlaceMents	Concede l'autorizzazione per elencare i posizionamenti in un progetto	Read	project*		
ListProjects	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i progetti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	device		
			project		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag di una risorsa	Applicazione di tag	device		
			project		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UnclaimDevice	Concede l'autorizzazione per annullare l'attestazione di un dispositivo	Read	device*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati (metadati) da una risorsa	Applicazione di tag	device		
			project		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceState	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del dispositivo	Write	device*		
UpdatePlacement	Concede l'autorizzazione per aggiornare un posizionamento	Write	project*		
UpdateProject	Aggiorna un progetto	Write	project*		

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
device	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:devices/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:projects/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS IoT 1-Click

AWS IoT 1-Click 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchPutMessage	Inserisce un batch di messaggi nel canale specificato	Scrittura	channel*		
CancelPipelineProcessing	Annulla la rielaborazione per la pipeline specificata	Scrittura	pipeline*		
CreateChannel	Crea un canale	Scrittura	channel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataset	Crea un set di dati	Scrittura	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateDatasetContent	Genera i contenuti dal set di dati specificato (eseguendo le operazioni del set di dati)	Scrittura	dataset*		
CreateDatastore	Crea un Datastore	Scrittura	datastore*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreatePipeline	Crea una pipeline	Scrittura	pipeline*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DeleteChannel	Elimina il canale specificato	Scrittura	channel*		
DeleteDataset	Elimina il set di dati specificato	Scrittura	dataset*		
DeleteDatasetContent	Elimina i contenuti del set di dati specificato	Scrittura	dataset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDatastore	Elimina il datastore specificato	Scrittura	datastore *		
DeletePipeline	Elimina la pipeline specificata	Scrittura	pipeline *		
DescribeChannel	Elimina il canale specificato	Lettura	channel *		
DescribeDataset	Descrive il set di dati specificato	Lettura	dataset *		
DescribeDatastore	Descrive il datastore specificato	Lettura	datastore *		
DescribeLoggingOptions	Descrive le opzioni di registrazione di log per l'account	Lettura			
DescribePipeline	Elimina la pipeline specificata	Lettura	pipeline *		
GetDatasetContent	Ottiene i contenuti del set di dati specificato	Lettura	dataset *		
ListChannels	Elenca i canali per l'account	Elenco			
ListDatasetContents	Elenca informazioni sui contenuti del set di dati che sono stati creati	Elenco	dataset *		
ListDatasets	Elenca i set di dati per l'account	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDatastores	Elenca i datastore per l'account	Elenco			
ListPipelines	Elenca le pipeline per l'account	Elenco			
ListTagsForResource	Elenca i tag (metadati) che hai assegnato alla risorsa	Lettura	channel		
			dataset		
			datastore		
			pipeline		
PutLoggingOptions	Inserisce le opzioni di registrazione di log per l'account	Scrittura			
RunPipelineActivity	Esegue l'attività di pipeline specificata	Lettura			
SampleChannelData	Campiona i dati del canale specificato	Lettura	channel*		
StartPipelineReprocessing	Avvia la rielaborazione per la pipeline specificata	Scrittura	pipeline*		
TagResource	Aggiunge o modifica i tag di una determinata risorsa. I tag sono metadati che possono essere utilizzati per gestire una risorsa.	Assegnazione di tag	channel		
			dataset		
			datastore		
			pipeline		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Rimuove determinati tag (metadati) dalla risorsa	Assegnazione di tag	channel dataset datastore pipeline	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateChannel	Aggiorna il canale specificato	Scrittura	channel*		
UpdateDataset	Aggiorna il set di dati specificato	Scrittura	dataset*		
UpdateDatastore	Aggiorna il Datastore specificato	Scrittura	datastore*		
UpdatePipeline	Aggiorna la pipeline specificata	Scrittura	pipeline*		

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
channel	<code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}
dataset	<code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}
datastore	<code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreName}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline	<code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS IoT Analytics

AWS IoT 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSuiteDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di suite	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteSuiteDefinition	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di suite	Scrittura	SuiteDefinition*		
GetEndpoint	Concede l'autorizzazione per ottenere un endpoint di Device Advisor	Lettura			
GetSuiteDefinition	Concede l'autorizzazione per ottenere una definizione di suite	Read	SuiteDefinition*		
GetSuiteRun	Concede l'autorizzazione per ottenere l'esecuzione di una suite	Read	SuiteRun*		
GetSuiteRunReport	Concede l'autorizzazione per ottenere il rapporto di qualifica per l'esecuzione di una suite	Read	SuiteRun*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSuiteDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni di suite	Elenco			
ListSuiteRuns	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di suite	Elenco	Suitedefinition*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag (metadati) assegnati a una risorsa	Read	Suitedefinition		
StartSuiteRun	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una suite	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopSuiteRun	Concede l'autorizzazione per arrestare l'esecuzione di una suite	Write	Suiterun*		
TagResource	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	Suitedefinition		
			Suiterun	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati (metadati) da una risorsa	Applicazione di tag	SuiteDefinition SuiteRun	aws:TagKeys	
UpdateSuiteDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di suite	Write	SuiteDefinition*		

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
SuiteDefinition	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:suitedefinition/\${SuiteDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SuiteRun	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:siterun/\${SuiteDefinitionId}/\${SuiteRunId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CheckVersion	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			
DownloadTestSuite	Concede l'autorizzazione a IoT Device Tester per scaricare le versioni compatibili della suite di test	Lettura			
LatestIdt	Concede l'autorizzazione a IoT Device Tester per ottenere informazioni sulla versione più recente del Device Tester disponibile	Lettura			
SendMetrics	Concede le autorizzazioni a IoT Device Tester per inviare metriche di utilizzo per tuo conto	Scrittura			
SupportedVersion	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 l'indicazione di una risorsa ARN nell'elemento `Resource` di una istruzione 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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchAcknowledgeAlarm	Concede l'autorizzazione per inviare una o più richieste di operazioni di conferma ad AWS IoT Events	Scrittura	alarmModel*		
BatchDeleteDetector	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza	Scrittura	detectorModel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	del rilevatore all'interno del sistema AWS IoT Events				
BatchDisableAlarm	Concede l'autorizzazione per disabilitare una o più istanze di allarme	Write	alarmMode *		
BatchEnableAlarm	Concede l'autorizzazione per abilitare una o più istanze di allarme	Write	alarmMode *		
BatchPutMessage	Concede l'autorizzazione per inviare una serie di messaggi al sistema AWS IoT Events	Write	input*		
BatchResetAlarm	Concede l'autorizzazione per reimpostare una o più istanze di allarme	Write	alarmMode *		
BatchSnoozeAlarm	Concede l'autorizzazione per modificare una o più istanze di allarme in modalità rimandata	Write	alarmMode *		
BatchUpdateDetector	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza del rilevatore all'interno del sistema AWS IoT Events	Write	detectorModel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAlarmModel	Concede l'autorizzazione per creare un modello di allarme per monitorare un attributo di input AWS IoT Events o una proprietà di asset AWS IoT SiteWise	Write	alarmModel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDetectorModel	Concede l'autorizzazione per creare un modello di rilevatore e per monitorare un attributo di input di AWS IoT Events	Write	detectorModel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInput	Concede l'autorizzazione per creare un input in IoTEvents	Write	input*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlarmModel	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di allarme	Write	alarmModel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDetectorModel	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di rilevatore	Write	detectorModel*		
DeleteInput	Concede l'autorizzazione per eliminare un input	Write	input*		
DescribeAlarm	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sull'istanza di allarme	Read	alarmModel*		
DescribeAlarmModel	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sul modello di allarme	Read	alarmModel*		
DescribeDetector	Concede l'autorizzazione per richiamare informazioni su un'istanza del rilevatore	Read	detectorModel*		
DescribeDetectorModel	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su un modello di rilevatore	Lettura	detectorModel*		
DescribeDetectorModelAnalysis	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni dell'analisi su un modello di rilevatore	Lettura			
DescribeInput	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sull'input	Read	input*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeLoggingOptions	Concede l'autorizzazione per richiamare le impostazioni correnti delle opzioni di registrazione di AWS IoT Events	Lettura			
GetDetectorModelAnalysisResults	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati dell'analisi su un modello di rilevatore	Lettura			
ListAlarmModelVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un modello di allarme	Elenco	alarmModel*		
ListAlarmModels	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di allarme creati	Elenco			
ListAlarms	Concede l'autorizzazione per richiamare informazioni su tutte le istanze di allarme per alarmModel	Elenco	alarmModel*		
ListDetectorModelVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un modello di rivelatore	Elenco	detectorModel*		
ListDetectorModels	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di rivelatore creati	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDetectors	Concede l'autorizzazione per richiamare informazioni su tutte le istanze del rivelatore per il modello di rivelatore	Elenco	detectorModel*		
ListInputRoutings	Concede l'autorizzazione per elencare uno o più cicli di input	Elenco			
ListInputs	Concede l'autorizzazione per elencare gli input creati	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag (metadati) assegnati alla risorsa	Read	alarmModel		
			detectorModel		
			input		
PutLoggingOptions	Concede l'autorizzazione per impostare o aggiornare le opzioni di registrazione di AWS IoT Events	Scrittura			
StartDetectorModelAnalysis	Concede l'autorizzazione per avviare l'analisi sul modello di rivelatore	Scrittura			
TagResource	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	alarmModel detectorModel		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			input		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati (metadati) dalla risorsa	Applicazione di tag	alarmModel detectorModel input		
				aws:TagKeys	
UpdateAlarmModel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di allarme	Write	alarmModel input*		
UpdateDetectorModel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di rilevatore	Write	detectorModel*		
UpdateInput	Concede l'autorizzazione per aggiornare un input	Write	input*		
UpdateInputRouting	Concede l'autorizzazione per aggiornare il routing dell'input	Write	input*		

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
detectorModel	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:detectorModel/\${DetectorModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
alarmModel	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:alarmModel/\${AlarmModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
input	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:input/\${InputName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le azioni in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
iotevents:keyValue	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 (prefisso del servizio: `iotfleethub`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateApplication	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Write		aws:RequestTag/\${TagKey}	aws:CreateManagedApplicationInstance

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	ss0:DescribeRegisteredRegions
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Write	applicati on*		ss0:DeleteManagedApplicationInstance
DescribeApplication	Concede l'autorizzazione per descrivere un'applicazione	Read	applicati on*		
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le applicazioni	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Read	applicati on		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	applicati on	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	applicati on		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Write	application*		

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
application	arn:\${Partition}:iotfleethub:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le azioni in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT FleetWise

AWS IoT FleetWise (prefisso del servizio: `iotfleetwise`) 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 AWS IoT FleetWise](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT FleetWise](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT FleetWise](#)

Operazioni definite da 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
Associate VehicleFleet	Concede l'autorizzazione per associare il veicolo indicato a un parco istanze	Scrittura	fleet* vehicle*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchCreateVehicle	Concede l'autorizzazione per creare un batch di veicoli	Scrittura	decodermanifest*		iot:CreateThing iot:DescribeThing
			modelmanifest*		
			vehicle*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
BatchUpdateVehicle	Concede l'autorizzazione per aggiornare un batch di veicoli	Scrittura	vehicle*		
			decodermanifest		
			modelmanifest		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn	
CreateCampaign	Concede l'autorizzazione per creare una campagna	Scrittura	campaign* fleet* signalcatalog* vehicle*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys iotfleetwise:DestinationArn	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDecoderManifest	Concede l'autorizzazione per creare un manifesto del decoder per un modello esistente	Scrittura	decodermanifest*		
			modelmanifest*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateFleet	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze	Scrittura	fleet*		
			signalcatalog*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateModelManifest	Concede l'autorizzazione per creare una definizione del manifesto del modello	Scrittura	modelmanifest*		
			signalcatalog*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSignalCatalog	Concede l'autorizzazione per creare un catalogo di segnali	Scrittura	signalcatalog*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateVehicle	Concede l'autorizzazione per creare un veicolo	Scrittura	decodermanifest*		iot:CreateThing iot:DescribeThing
			modelmanifest*		
			vehicle*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCampaign	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna	Scrittura	campaign*		
DeleteDecoderManifest	Concede l'autorizzazione per eliminare il manifesto del decoder indicato	Scrittura	decodermanifest*		
DeleteFleet	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze	Scrittura	fleet*		
DeleteModelManifest	Concede l'autorizzazione per eliminare il manifesto del modello indicato	Scrittura	modelmanifest*		
DeleteSignalCatalog	Concede l'autorizzazione per eliminare uno specifico catalogo di segnali	Scrittura	signalcatalog*		
DeleteVehicle	Concede l'autorizzazione per eliminare un veicolo	Scrittura	vehicle*		
DisassociateVehicleFromFleet	Concede l'autorizzazione per dissociare un veicolo da un parco istanze esistente	Scrittura	fleet* vehicle*		
GetCampaign	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per una determinata campagna	Lettura	campaign*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDecodeManifest	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per una determinata definizione del manifesto del decoder	Lettura	decodermanifest*		
GetEncryptionConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di crittografia basato su KMS per l'Account AWS	Lettura			
GetFleet	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per un parco istanze	Lettura	fleet*		
GetLoggingOptions	Concede l'autorizzazione per ottenere le opzioni di registrazione di log per l'Account AWS	Lettura			
GetModelManifest	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per una determinata definizione del manifesto del modello	Lettura	modelmanifest*		
GetRegisterAccountStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di registrazione dell'account con IoT FleetWise	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSignalCatalog	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per uno specifico catalogo di segnali	Lettura	signalcatalog*		
GetVehicle	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per un veicolo	Lettura	vehicle*		
GetVehicleStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato delle campagne attive su uno specifico veicolo	Lettura	vehicle*		
ImportDecoderManifest	Concede l'autorizzazione per importare un manifesto del decoder esistente	Scrittura	decodermanifest*		
ImportSignalCatalog	Concede l'autorizzazione per creare un catalogo di segnali importando le definizioni esistenti	Scrittura	signalcatalog*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListCampaigns	Concede l'autorizzazione per elencare le campagne	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDecoderManifestNetworkInterfaces	Concede l'autorizzazione per elencare le interfacce di rete associate al manifesto del decoder esistente	Elenco	decodermanifest*		
ListDecoderManifestSignals	Concede l'autorizzazione per elencare i segnali del manifesto del decoder	Elenco	decodermanifest*		
ListDecoderManifests	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i manifesti del decoder, con un filtro opzionale sul manifesto del modello	Lettura			
ListFleets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i parchi istanze	Lettura			
ListFleetsForVehicle	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i parchi istanze a cui è associato il veicolo indicato	Lettura	vehicle*		
ListModelManifestNodes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i nodi per il manifesto del modello indicato	Elenco	modelmanifest*		
ListModelManifests	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i manifesti del modello, con un filtro opzionale sul catalogo di segnali	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSignalCatalogNodes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i nodi per un determinato catalogo di segnali	Lettura	signalcatalog*		
ListSignalCatalogs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i cataloghi di segnali	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	campaign		
			decodermanifest		
			fleet		
			modelmanifest		
			signalcatalog		
			vehicle		
ListVehicles	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i veicoli, con un filtro opzionale sul manifesto del modello	Lettura			
ListVehiclesInFleet	Concede l'autorizzazione per elencare i veicoli nel parco istanze indicato	Lettura	fleet*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutEncryptionConfiguration	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la crittografia basata su KMS per l'Account AWS	Scrittura			
PutLoggingOptions	Concede l'autorizzazione per inserire le opzioni di registrazione di log per l'Account AWS	Scrittura			
RegisterAccount	Concede l'autorizzazione per registrare un Account AWS a IoT FleetWise	Scrittura			iam:PassRole
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	campaign decodermanifest fleet modelmanifest signalcatalog vehicle	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	campaign decodermanifest fleet modelmanifest signalcatalog vehicle	aws:TagKeys	
UpdateCampaign	Concede l'autorizzazione per aggiornare la campagna indicata	Scrittura	campaign*		
UpdateDecoderManifest	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione del manifesto del decoder	Scrittura	decodermanifest*		
UpdateFleet	Concede l'autorizzazione per aggiornare il parco istanze	Scrittura	fleet*		
UpdateModelManifest	Concede l'autorizzazione per aggiornare la definizione del manifesto del modello indicata	Scrittura	modelmanifest*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSignalCatalog	Concede l'autorizzazione per aggiornare una specifica definizione del catalogo di segnali	Scrittura	signalcatalog*		
UpdateVehicle	Concede l'autorizzazione per aggiornare il veicolo	Scrittura	vehicle*		
			decodermanifest		
			modelmanifest		
			iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn		
				iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn	

Tipi di risorsa definiti da 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
campaign	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
decodermanifest	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:decoder-manifest/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
fleet	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
modelmanifest	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:model-manifest/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
signalcatalog	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:signal-catalog/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vehicle	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:vehicle/\${VehicleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS IoT FleetWise

AWS IoT FleetWise 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
iotfleetwise:DestinationArn	Filtra l'accesso per ARN di destinazione della campagna, ad esempio l'ARN del bucket S3 o l'ARN del Timestream	ARN
iotfleetwise:UpdateToDecodeManifestArn	Filtra l'accesso in base a un elenco di ARN IoT FleetWise Decoder Manifest	ARN
iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateRoleToGroup	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo a un gruppo. Le autorizzazioni del ruolo devono consentire ai connettori e alle funzioni Lambda di Greengrass di eseguire operazioni in altri servizi AWS	Write	group*		
AssociateServiceRoleToAccount	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo all'account AWS. IoT Greengrass utilizza questo ruolo per accedere alle funzioni Lambda e alle risorse AWS IoT	Gestione delle autorizzazioni			
CreateConnectorDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di connettore	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnectorDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di connettore esistente	Write	connectorDefinition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCoreDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di core	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCoreDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di core esistente . I gruppi Greengrass devono contenere esattamente un solo core Greengrass	Write	coreDefinition*		
CreateDeployment	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione	Write	group*		
CreateDeviceDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di dispositivo	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di dispositivo esistente	Write	deviceDefinition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateFunctionDefinition	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFunctionDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di funzione Lambda	Scrittura	functionDefinition*		
CreateGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGroupCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per creare una CA per il gruppo o ruotare la CA esistente	Write	group*		
CreateGroupVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di un gruppo che è già stato definito	Write	group*		
CreateLoggerDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di logger	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateLoggerDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di logger esistente	Write	loggerDefinition*		
CreateResourceDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di risorsa che contiene un elenco di risorse da utilizzare in un gruppo	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResourceDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di risorsa esistente	Write	resourceDefinition*		
CreateSoftwareUpdateJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo AWS IoT che attiverà i core Greengrass per aggiornare il software che eseguono	Write			
CreateSubscriptionDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di sottoscrizione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubscriptionDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di sottoscrizione esistente	Write	subscriptionDefinition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteConnectorDefinition	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di connettore	Write	connectorDefinition*		
DeleteCoreDefinition	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	coreDefinition*		
DeleteDeviceDefinition	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	deviceDefinition*		
DeleteFunctionDefinition	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	functionDefinition*		
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo non attualmente in uso in una distribuzione	Write	group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteLoggerDefinition	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	loggerDefinition*		
DeleteResourceDefinition	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di risorsa	Write	resourceDefinition*		
DeleteSubscriptionDefinition	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	subscriptionDefinition*		
DisassociateRoleFromGroup	Concede l'autorizzazione per dissociare il ruolo da un gruppo	Write	group*		
DisassociateServiceRoleFromAccount	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Discover	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni necessarie per connettersi a un core Greengrass	Read	thing*		
GetAssociatedRole	Concede l'autorizzazione per richiamare il ruolo associato a un gruppo	Read	group*		
GetBulkDeploymentStatus	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato di una distribuzione in blocco	Read	bulkDeployment*		
GetConnectivityInfo	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di connettività per un core	Read	connectivityInfo*		
GetConnectorDefinition	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di connettore	Read	connectorDefinition*		
GetConnectorDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di connettore	Read	connectorDefinition* connectorDefinitionVersion*		
GetCoreDefinition	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di core	Read	coreDefinition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetCoreDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di core	Read	coreDefinition*		
			coreDefinitionVersion*		
GetDeploymentStatus	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato di una distribuzione	Read	deployment*		
			group*		
GetDeviceDefinition	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di dispositivo	Read	deviceDefinition*		
GetDeviceDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di dispositivo	Read	deviceDefinition*		
			deviceDefinitionVersion*		
GetFunctionDefinition	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di funzione Lambda, come l'ora di creazione e la versione più recente	Read	functionDefinition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetFunctionDefinitionVersion	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	functionDefinition* functionDefinitionVersion*		
GetGroup	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su un gruppo	Read	group*		
GetGroupCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per richiamare la chiave pubblica della CA associata a un gruppo	Read	certificateAuthority* group*		
GetGroupCertificateConfiguration	Concede l'autorizzazione per richiamare la configurazione corrente per la CA usata da un gruppo	Read	group*		
GetGroupVersion	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di un gruppo	Read	group* groupVersion*		
GetLoggerDefinition	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di logger	Read	loggerDefinition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLoggerDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di logger	Read	loggerDefinition*		
			loggerDefinitionVersion*		
GetResourceDefinition	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di risorsa, come l'ora di creazione e la versione più recente	Read	resourceDefinition*		
GetResourceDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di risorsa, ad esempio quali risorse sono incluse nella versione	Read	resourceDefinition*		
			resourceDefinitionVersion*		
GetServiceRoleForAccount	Concede l'autorizzazione per richiamare il ruolo del servizio collegato a un account	Read			
GetSubscriptionDefinition	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di sottoscrizione	Read	subscriptionDefinition*		
GetSubscriptionDefinitionVersion	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di sottoscrizione	Read	subscriptionDefinition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			subscriptionDefinitionVersion*		
GetThingRuntimeConfiguration	Concede richiamare per recuperare la configurazione runtime di un oggetto	Read	thingRuntimeConfig*		
ListBulkDeploymentDetailedReports	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	bulkDeployment*		
ListBulkDeployments	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di distribuzioni in blocco	Elenco			
ListConnectorDefinitionVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di connettore	Elenco	connectorDefinition*		
ListConnectorDefinitions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di connettore	Elenco			
ListCoreDefinitionVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di core	Elenco	coreDefinition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCoreDefinitions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di core	Elenco			
ListDeployments	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di tutte le distribuzioni per un gruppo	Elenco	group*		
ListDeviceDefinitionVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di dispositivo	Elenco	deviceDefinition*		
ListDeviceDefinitions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di dispositivo	Elenco			
ListFunctionDefinitionVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di funzione Lambda	Elenco	functionDefinition*		
ListFunctionDefinitions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di funzione Lambda	Elenco			
ListGroupCertificateAuthorities	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco delle CA correnti per un gruppo	Elenco	group*		
ListGroupVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un gruppo	Elenco	group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListGroups	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di gruppi	Elenco			
ListLoggersDefinitionsVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di logger	Elenco	loggerDefinition*		
ListLoggersDefinitions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di logger	Elenco			
ListResourceDefinitionsVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di risorsa	Elenco	resourceDefinition*		
ListResourceDefinitions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di risorsa	Elenco			
ListSubscriptionDefinitionsVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di sottoscrizione	Elenco	subscriptionDefinition*		
ListSubscriptionDefinitions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di sottoscrizione	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	bulkDeployment connectorDefinition		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			coreDefinition		
			deviceDefinition		
			functionDefinition		
			group		
			loggerDefinition		
			resourceDefinition		
			subscriptionDefinition		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
ResetDeployments	Concede l'autorizzazione per ripristinare le distribuzioni di un gruppo	Write	group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartBulkDeployment	Concede l'autorizzazione per distribuire più gruppi in un'unica operazione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopBulkDeployment	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di una distribuzione in blocco	Write	bulkDeployment*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	bulkDeployment		
			connectorDefinition		
			coreDefinition		
			deviceDefinition		
			functionDefinition		
			group		
			loggerDefinition		
			resourceDefinition		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subscriptionDefinition		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	bulkDeployment connectorDefinition coreDefinition deviceDefinition functionDefinition group loggerDefinition resourceDefinition		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			subscriptionDefinition		
				aws:TagKeys	
UpdateConnectivityInfo	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	connectivityInfo*		
UpdateConnectorDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di connettore	Write	connectorDefinition*		
UpdateCoreDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di core	Write	coreDefinition*		
UpdateDeviceDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di dispositivo	Write	deviceDefinition*		
UpdateFunctionDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di funzione Lambda	Write	functionDefinition*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo	Write	group*		
UpdateGroupCertificateConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la scadenza del certificato per un gruppo	Write	group*		
UpdateLoggerDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di logger	Write	loggerDefinition*		
UpdateResourceDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di risorsa	Write	resourceDefinition*		
UpdateSubscriptionDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di sottoscrizione	Write	subscriptionDefinition*		
UpdateThingRuntimeConfiguration	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione runtime di un oggetto	Write	thingRuntimeConfiguration* -		

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
connectivityInfo	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo	
certificateAuthority	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/certificateauthorities/\${CertificateAuthorityId}	
deployment	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/deployments/\${DeploymentId}	
bulkDeployment	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/bulk/deployments/\${BulkDeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
group	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
groupVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/versions/\${VersionId}	
coreDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/cores/\${CoreDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
coreDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/cores/\${CoreDefinitionId}/versions/\${VersionId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
deviceDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deviceDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
functionDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
functionDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
subscriptionDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subscriptionDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
loggerDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
loggerDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}/versions/\${VersionId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
resourceDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resourceDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
connectorDefinition	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connectorDefinitionVersion	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
thingRuntimeConfig	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 `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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag obbligatori	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore di tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateServiceRolesToAccount	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo all'account AWS. IoT Greengrass utilizza questo ruolo per accedere alle	Gestione delle autorizzazioni			iam:PassRoles

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	funzioni Lambda e alle risorse AWS IoT				
BatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice	Concede l'autorizzazione per associare un elenco di dispositivi client a un dispositivo principale	Scrittura	coreDevice*		
BatchDissociateClientDeviceFromCoreDevice	Concede l'autorizzazione per dissociare un elenco di dispositivi client da un dispositivo principale	Scrittura	coreDevice*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelDeployment	Concede l'autorizzazione per annullare una distribuzione	Write	deployment*		iot:CancelJob iot:DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow
CreateComponentVersion	Concede l'autorizzazione per creare un componente	Write	component*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDeployment	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iot:CancelJob iot>CreateJob iot>DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow
DeleteComponent	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Write	componentVersion*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCoreDevice	Concede l'autorizzazione per eliminare un dispositivo principale di AWS IoT Greengrass, che è un oggetto AWS IoT. Questa operazione rimuove il dispositivo principale e dall'elenco dei dispositivi principali. Questa operazione non elimina l'oggetto AWS IoT	Scrittura	coreDevice*		iot:DescribeJobExecution
DeleteDeployment	Concede l'autorizzazione per eliminare una implementazione. Per eliminare una implementazione attiva, è necessario prima annullarla.	Scrittura	deployment*		iot:DeleteJob
DescribeComponent	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per una versione di un componente	Lettura	componentVersion*		
DisassociateServiceRoleFromAccount	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			
GetComponent	Concede l'autorizzazione per ottenere la recipe per una versione di un componente	Read	componentVersion*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetComponentVersionArtifact	Concede l'autorizzazione per ottenere l'URL prefirmato o per scaricare un artifact di componente pubblico	Lettura	componentVersion*		
GetConnectivityInfo	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di connettività per un dispositivo Core Greengrass	Lettura	connectivityInfo*		iot:GetThingShadow
GetCoreDevice	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per un dispositivo principale di AWS IoT Greengrass	Read	coreDevice*		
GetDeployment	Concede l'autorizzazione per ottenere una distribuzione	Lettura	deployment*		iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
GetServiceRoleForAccount	Concede l'autorizzazione per richiamare il ruolo del servizio collegato a un account	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevices	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco impaginato di dispositivi client associati a un dispositivo principale di AWS IoT Greengrass	Elenco	coreDevice*		
ListComponentVersions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato di tutte le versioni di un componente	Elenco	component*		
ListComponentNames	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato di riepiloghi dei componenti	Elenco			
ListCoreDevices	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato di dispositivi principali di AWS IoT Greengrass	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListDeployments	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato di distribuzioni	Elenco			iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
ListEffectiveDeployments	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato di processi di implementazione inviati da AWS IoT Greengrass ai dispositivi principali di AWS IoT Greengrass	Elenco	coreDevice*		iot:DescribeJob iot:DescribeJobExecution iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListInstances	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato dei componenti eseguiti da un dispositivo principale di AWS IoT Greengrass	Elenco	coreDevice*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	component		
			componentVersion		
			coreDevice		
			deployment		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResolveComponentCandidates	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti che soddisfano i requisiti di componente, versione e piattaforma di una distribuzione	Elenco	componentVersion*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa.		component		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
		Applicazione di tag	componentVersion		
			coreDevice		
			deployment		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	componentVersion		
			componentVersion		
			coreDevice		
			deployment		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateConnectivityInfo	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	connectivityInfo*		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
connectivityInfo	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo	
component	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
component Version	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}:versions:\${ComponentVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
coreDevice	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:coreDevices:\${CoreDeviceThingName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:deployments:\${DeploymentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass V2

AWS IoT Greengrass 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso controllando le coppie chiave/valore dei tag inclusi nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso controllando le coppie chiave/valore dei tag associate a una specifica risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso controllando le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Jobs DataPlane

AWS IoT Jobs DataPlane (prefisso del servizio: `iotjobsdata`) 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 AWS IoT Jobs DataPlane](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Jobs DataPlane](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT Jobs DataPlane](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeJobExecution	Concede l'autorizzazione per descrivere l'esecuzione di un processo	Lettura	thing*	iot:JobId	
GetPendingJobExecutions	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco di tutti i processi per un elenco che non si trova in uno stato terminale	Lettura	thing*		
StartNextPendingJobExecution	Concede l'autorizzazione per ottenere e avviare la successiva esecuzione di un processo in sospeso per un elemento	Scrittura	thing*		
UpdateJobExecution	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'esecuzione di un processo	Scrittura	thing*	iot:JobId	

Tipi di risorsa 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
thing	<code>arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}</code>	

Chiavi di condizione per AWS IoT Jobs 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	Tipo
iot:JobId	Filtra l'accesso tramite jobId per gli API <code>iotjobsdata:DescribeJobExecution</code> e <code>iotjobsdata:UpdateJobExecution</code>	Stringa

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT RoboRunner

AWS IoT RoboRunner (prefisso del servizio: `iotrobo`) 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 AWS IoT RoboRunner](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT RoboRunner](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT RoboRunner](#)

Operazioni definite da 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDestination	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione	Scrittura	SiteResource*		
CreateSite	Concede l'autorizzazione per creare un sito	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole
CreateWorker	Concede l'autorizzazione per creare un dipendente	Scrittura	WorkerFleetResource*		
CreateWorkerFleet	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze di dipendenti	Scrittura	SiteResource*		
DeleteDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione	Scrittura	DestinationResource*		
DeleteSite	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito	Scrittura	SiteResource*		
DeleteWorker	Concede l'autorizzazione per eliminare un dipendente	Scrittura	WorkerResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteWorkerFleet	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze di dipendenti	Scrittura	WorkerFleetResource*		
GetDestination	Concede l'autorizzazione per ottenere una destinazione	Lettura	DestinationResource*		
GetSite	Concede l'autorizzazione per ottenere un sito	Lettura	SiteResource*		
GetWorker	Concede l'autorizzazione per ottenere un dipendente	Lettura	WorkerResource*		
GetWorkerFleet	Concede l'autorizzazione per ottenere un parco istanze di dipendenti	Lettura	WorkerFleetResource*		
ListDestinations	Concede l'autorizzazione per elencare le destinazioni	Lettura	SiteResource*		
ListSites	Concede l'autorizzazione per elencare i siti	Lettura			
ListWorkerFleets	Concede l'autorizzazione per elencare i parchi istanze di dipendenti	Lettura	SiteResource*		
ListWorkers	Concede l'autorizzazione per elencare i dipendenti	Lettura	SiteResource*		
UpdateDestination	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione	Scrittura	DestinationResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSite	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito	Scrittura	SiteResource*		
UpdateWorker	Concede l'autorizzazione per aggiornare una dipendente	Scrittura	WorkerResource*		
UpdateWorkerFleet	Concede l'autorizzazione per aggiornare un parco istanze di dipendenti	Scrittura	WorkerFleetResource*		

Tipi di risorsa definiti da 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
Destinati onResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/destination/\${DestinationId}	iotroborunner:DestinationResourceId
SiteResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	iotroborunner:SiteResourceId
WorkerFleetResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}	iotroborunner:WorkerFleetResourceId

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
WorkerResource	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}/worker/\${WorkerId}	iotroborunner:WorkerResourceId

Chiavi di condizione per AWS IoT RoboRunner

AWS IoT RoboRunner 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
iotroborunner:DestinationResourceId	Filtra l'accesso in base all'identificatore della destinazione	Stringa
iotroborunner:SiteResourceId	Filtra l'accesso in base all'identificatore del sito	Stringa
iotroborunner:WorkerFleetResourceId	Filtra l'accesso in base all'identificatore del parco istanze di dipendenti	Stringa
iotroborunner:WorkerResourceId	Filtra l'accesso in base all'identificatore del dipendente	Stringa

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT SiteWise

AWS IoT SiteWise (prefisso del servizio: `iotsitewise`) 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 AWS IoT SiteWise](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT SiteWise](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT SiteWise](#)

Operazioni definite da 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateAssets	Concede l'autorizzazione per associare una risorsa figlio a una risorsa padre attraverso una gerarchia	Scrittura	asset*		
AssociateTimeSeriesToAssetProperty	Concede l'autorizzazione per associare una serie temporale a una proprietà della risorsa	Scrittura	asset* time-series*		
BatchAssociateProjectAssets	Concede l'autorizzazione per associare asset a un progetto	Write	project*		
BatchDissociateProjectAssets	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di asset a un progetto	Scrittura	project*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchGetAssetPropertyAggregates	Concede l'autorizzazione per recuperare gli aggregati calcolati per più proprietà delle risorse	Lettura	asset time-series		
BatchGetAssetPropertyValue	Concede l'autorizzazione per recuperare il valore più recente per più proprietà delle risorse	Lettura	asset time-series		
BatchGetAssetPropertyValueHistory	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia dei valori per più proprietà delle risorse	Lettura	asset time-series		
BatchPutAssetPropertyValue	Concede l'autorizzazione a inserire valori di proprietà per le proprietà delle risorse	Write	asset time-series		
CreateAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per creare policy d'accesso per un portale o un progetto	Write	portal project	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAsset	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa da un modello di asset	Write	asset-model*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssetModel	Concede l'autorizzazione per creare un modello di asset	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssetModelCompositeModel	Concede l'autorizzazione per creare un modello composito all'interno di un modello di asset	Scrittura	asset-model*		
CreateBulkImportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione in blocco	Scrittura			
CreateDashboard	Concede l'autorizzazione per creare un dashboard in un progetto	Write	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateGateway	Concede l'autorizzazione per creare un gateway	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePortal	Concede l'autorizzazione per creare un portale.	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto in un portale	Write	portal*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di accesso	Write	access-policy*		
DeleteAsset	Concede l'autorizzazione per eliminare un asset	Write	asset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAssetModel	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di asset	Scrittura	asset-model*		
DeleteAssetModelCompositeModel	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di asset composito	Scrittura	asset-model*		
DeleteDashboard	Concede l'autorizzazione per eliminare un dashboard	Write	dashboard*		
DeleteGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway	Write	gateway*		
DeletePortal	Concede l'autorizzazione per eliminare un portale	Write	portal*		sso:DeleteManagedApplicationInstance
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Scrittura	project*		
DeleteTimeSeries	Concede l'autorizzazione per eliminare una serie temporale	Scrittura	asset time-series		
DescribeAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy di accesso	Lettura	access-policy*		
DescribeAction	Concede l'autorizzazione per descrivere le operazioni	Lettura	asset		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAsset	Concede l'autorizzazione per descrivere un'asset	Lettura	asset*		
DescribeAssetCompositeModel	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di asset composito	Lettura	asset*		
DescribeAssetModel	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di asset	Lettura	asset-model*		
DescribeAssetModelCompositeModel	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di asset composito	Lettura	asset-model*		
DescribeAssetProperty	Concede l'autorizzazione per descrivere una proprietà dell'asset	Lettura	asset*		
DescribeBulkImportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di importazione in blocco	Lettura			
DescribeDashboard	Concede l'autorizzazione per descrivere un dashboard	Read	dashboard*		
DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di crittografia predefinita per l'Account AWS	Read			
DescribeGateway	Concede l'autorizzazione per descrivere un gateway	Read	gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeGatewayCapabilityConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione di funzionalità per un gateway	Read	gateway*		
DescribeLoggingOptions	Concede l'autorizzazione per descrivere le opzioni di registrazione per l'Account AWS	Read			
DescribePortal	Concede l'autorizzazione per descrivere un portale	Read	portal*		
DescribeProject	Concede l'autorizzazione per descrivere un progetto	Lettura	project*		
DescribeStorageConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di archiviazione per l'Account AWS	Lettura			
DescribeTimeSeries	Concede l'autorizzazione per descrivere una serie temporale	Lettura	asset		
			time-series		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateAssets	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una risorsa figlio da una risorsa padre in base a una gerarchia	Scrittura	asset*		
DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una serie temporale a una proprietà della risorsa	Scrittura	asset* time-series*		
EnableSiteWiseIntegration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire l'integrazione di IoT SiteWise con altri servizi	Scrittura			
ExecuteAction	Concede l'autorizzazione per eseguire le operazioni	Scrittura	asset		
ExecuteQuery	Concede l'autorizzazione per eseguire una query	Lettura			
GetAssetPropertyAggregates	Concede l'autorizzazione per recuperare gli aggregati calcolati per una proprietà dell'asset	Read	asset time-series		
GetAssetPropertyValue	Concede l'autorizzazione per recuperare il valore più recente per una proprietà dell'asset	Read	asset time-series		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAssetPropertyValueHistory	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia dei valori per una proprietà dell'asset	Lettura	asset time-series		
GetInterpolatedAssetPropertyValues	Concede l'autorizzazione per recuperare i valori interpolati per una proprietà della risorsa	Lettura	asset time-series		
ListAccessPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i criteri di accesso per un'identità o una risorsa	Elenco	portal project		
ListActions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le operazioni	Elenco	asset		
ListAssetCompositeModels	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di asset compositi	Elenco	asset-model*		
ListAssetModelProperties	Concede l'autorizzazione per elencare le proprietà dei modelli di asset	Elenco	asset-model*		
ListAssetModels	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di asset	Elenco			
ListAssetProperties	Concede l'autorizzazione per elencare le proprietà degli asset	Elenco	asset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAsset Relationships	Concede l'autorizzazione per elencare il grafico delle relazioni delle risorse per una risorsa	Elenco	asset*		
ListAssets	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse	Elenco	asset-model		
ListAssociatedAssets	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse associate a una risorsa attraverso una gerarchia	Elenco	asset*		
ListBulkImportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione in blocco	Elenco			
ListCompositionRelationships	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le relazioni di composizione dei modelli di asset compositi	Elenco	asset-model*		
ListDashboards	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dashboard di un progetto	Elenco	project*		
ListGateways	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gateway	Elenco			
ListPortals	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i portali	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListProjectAssets	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse associate a un progetto	Elenco	project*		
ListProjects	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i progetti in un portale	Elenco	portal*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Lettura	access-policy		
			asset		
			asset-model		
			dashboard		
			gateway		
			portal		
			project		
			time-series		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTimeSeries	Concede l'autorizzazione per elencare le serie temporali	Elenco	asset		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutDefaultEncryptionConfiguration	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione di crittografia predefinita per l'Account AWS	Write			
PutLoggingOptions	Concede l'autorizzazione per impostare le opzioni di registrazione di log per l'Account AWS	Scrittura			
PutStorageConfiguration	Concede l'autorizzazione per configurare le impostazioni di archiviazione per l'Account AWS	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	access-policy asset asset-model dashboard gateway portal project time-series		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	access-policy asset asset-model dashboard gateway portal project time-series aws:TagKeys		
UpdateAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di una policy di accesso	Write	access-policy*		
UpdateAsset	Concede l'autorizzazione per aggiornare un asset	Write	asset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAssetModel	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di un modello di asset	Scrittura	asset-model*		
UpdateAssetModelCompositeModel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di asset composito	Scrittura	asset-model*		
UpdateAssetModelPropertyRouting [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un routing delle proprietà AssetModel	Write	asset-model*		
UpdateAssetProperty	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di una proprietà di un asset	Write	asset*		
UpdateDashboard	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dashboard	Write	dashboard*		
UpdateGateway	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gateway	Write	gateway*		
UpdateGatewayCapabilityConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di funzionalità per un gateway	Write	gateway*		
UpdatePortal	Concede l'autorizzazione per aggiornare un portale	Write	portal*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateProject	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Write	project*		

Tipi di risorsa definiti da 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
asset	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset/\${AssetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
asset-model	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset-model/\${AssetModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
time-series	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:time-series/\${TimeSeriesId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gateway	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
portal	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
project	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboard	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-policy	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:access-policy/\${AccessPolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS IoT SiteWise

AWS IoT SiteWise 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
iotsitewise:assetHierarchyPath	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
iotsitewi se:childAssetId	Filtra l'accesso in base all'ID di una risorsa figlio associata a una risorsa padre	Stringa
iotsitewi se:group	Filtra l'accesso in base all'ID di un gruppo AWS Single Sign-On	Stringa
iotsitewise:iam	Filtra l'accesso in base all'ID di un'identità AWS IAM	Stringa
iotsitewi se:isAssociatedWithAssetProperty	Filtra l'accesso in base ai flussi di dati associati o non associati alle proprietà della risorsa	Stringa
iotsitewise:portal	Filtra l'accesso in base all'ID di un portale	Stringa
iotsitewi se:project	Filtri l'accesso in base all'ID di un progetto	Stringa
iotsitewi se:propertyAlias	Filtra l'accesso in base all'alias della proprietà	Stringa
iotsitewi se:propertyId	Filtra l'accesso in base all'ID di una proprietà asset	Stringa
iotsitewise:user	Filtra l'accesso in base all'ID di un utente AWS Single Sign-On	Stringa

Azioni, risorse e chiavi di condizione per l'AWSIoT TwinMaker

AWSIoT TwinMaker (service prefix: `iot-twinmaker`) 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'AWSIoT TwinMaker](#)
- [Tipi di risorse definiti dall'AWSIoT TwinMaker](#)
- [Chiavi di condizione per l'AWSIoT TwinMaker](#)

Azioni definite dall'AWSIoT 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
BatchPutPropertyValues	Concede l'autorizzazione per impostare i valori di più proprietà della serie temporale	Scrittura	workspace * -		iottwinmaker:GetComponentType iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace
CancelMetadataTransferJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di trasferimento di metadati	Scrittura	metadataTransferJob *		
CreateComponentType	Concede l'autorizzazione per creare un componentType	Scrittura	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEntity	Concede l'autorizzazione per creare un'entità	Scrittura	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMetadataTransferJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di trasferimento di metadati	Scrittura			
CreateScene	Concede l'autorizzazione per creare una scena	Scrittura	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSyncJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di sincronizzazione	Scrittura	workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateWorkspace	Concede l'autorizzazione per creare un'area di lavoro	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteComponentType	Concede l'autorizzazione per eliminare un componentType	Scrittura	componentType*		
DeleteEntity	Concede l'autorizzazione per eliminare un'entità	Scrittura	workspace*		
DeleteScene	Concede l'autorizzazione per eliminare una scena	Scrittura	scene*		
DeleteSyncJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di sincronizzazione	Scrittura	syncJob*		
DeleteWorkspace	Concede l'autorizzazione per eliminare un'area di lavoro	Scrittura	workspace*		
ExecuteQuery	Concede l'autorizzazione per eseguire una query	Lettura	workspace*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetComponentType	Concede l'autorizzazione per ottenere un componentType	Lettura	componentType* workspace* -		
GetEntity	Concede l'autorizzazione per ottenere un'entità	Lettura	entity* workspace* -		
GetMetadataTransferJob	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo di trasferimento di metadati	Lettura	metadataTransferJob*		
GetPricingPlan	Concede l'autorizzazione per ottenere un piano di determinazione dei prezzi	Lettura			
GetPropertyValue	Concede l'autorizzazione per recuperare i valori della proprietà	Lettura	workspace* -		iottwinmaker:GetComponentType iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace
			componentType		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			entity		
GetPropertyHistory	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia dei valori di una serie temporale	Lettura	workspace * -		iottwinmaker:GetComponentType iottwinmaker:GetEntity iottwinmaker:GetWorkspace
			componentType		
			entity		
GetScene	Concede l'autorizzazione per ottenere una scena	Lettura	scene * workspace * -		
GetSyncJob	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo di sincronizzazione	Lettura	syncJob * workspace * -		
GetWorkspace	Concede l'autorizzazione per ottenere un'area di lavoro	Lettura	workspace * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListComponentTypes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i component Types di un'area di lavoro	Elenco	workspace * -		
ListComponents	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti collegati a un'entità	Elenco	entity* workspace * -		
ListEntities	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le entità di un'area di lavoro	Elenco	workspace * -		
ListMetadataTransferJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di trasferimento di metadati	Elenco			
ListProperties	Concede l'autorizzazione per elencare le proprietà del componente di un'entità	Elenco	entity* workspace * -		
ListScenes	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le scene di un'area di lavoro	Elenco	workspace * -		
ListSyncJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di sincronizzazione in uno spazio di lavoro	Elenco	workspace * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSyncResources	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse di sincronizzazione per un processo di sincronizzazione	Elenco	syncJob* workspace*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Elenco	componentType entity scene syncJob workspace	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWorkspaces	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le aree di lavoro	Elenco			
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	componentType entity scene syncJob workspace		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	componentType entity scene syncJob workspace	aws:TagKeys	
UpdateComponentType	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componentType	Scrittura	componentType* workspace* -		
UpdateEntity	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'entità	Scrittura	entity* workspace* -		
UpdatePricingPlan	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
UpdateScene	Concede l'autorizzazione per aggiornare una scena	Scrittura	scene* workspace*		
UpdateWorkspace	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'area di lavoro	Scrittura	workspace*		

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
workspace	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
entity	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/entity/\${EntityId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
componentType	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/component-type/\${ComponentTypeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
scene	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/scene/\${SceneId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
syncJob	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/sync-job/\${SyncJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
metadataTransferJob	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:metadata-transfer-job/\${MetadataTransferJobId}	

Chiavi di condizione per l'AWS IoT TwinMaker

AWSL' 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
iottwinmaker:destinationType	Filtra l'accesso in base al tipo di destinazione del processo di trasferimento di metadati	ArrayOfString
iottwinmaker:linkedServices	Filtra l'accesso in base all'area di lavoro collegata ai servizi	ArrayOfString
iottwinmaker:sourceType	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
AssociateAwsAccountsWithPartnerAccount	Concede l'autorizzazione a collegare gli account partner con Account AWS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
AssociateMulticastGroupWithFuotaTask	Concede il permesso di associarli a MulticastGroup FuotaTask	Scrittura	FuotaTask*		
			MulticastGroup*		
AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask	Concede l'autorizzazione ad associare il dispositivo wireless a FuotaTask	Scrittura	FuotaTask*		
			WirelessDevice*		
AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Concede l'autorizzazione ad associare il WirelessDevice MulticastGroup	Scrittura	MulticastGroup*		
			WirelessDevice*		
AssociateWirelessDeviceWithThing	Concede l'autorizzazione ad associare il dispositivo wireless a un oggetto AWS IoT per un determinato periodo wirelessDeviceId	Scrittura	WirelessDevice*		iot:DescribeThing
			thing*		
AssociateWirelessGatewayWithCertificate	Concede l'autorizzazione ad WirelessGateway associare un certificato IoT Core Identity	Scrittura	WirelessGateway*		
			cert*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssociateWirelessGatewayWithThing	Concede l'autorizzazione ad associare il gateway wireless a un elemento AWS IoT per un determinato periodo wirelessGatewayId	Scrittura	WirelessGateway* thing*		iot:DescribeThing
CancelMulticastGroupSession	Concede il permesso di annullare la sessione Multicast Group	Scrittura	MulticastGroup*		
CreateDestination	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di destinazione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceProfile	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa DeviceProfile	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFirmwareTask	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa FirmwareTask	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateMulticastGroup	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa Multicast Group	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNetworkAnalyzerConfiguration	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa NetworkAnalyzerConfiguration	Scrittura	MulticastGroup*		
			WirelessDevice*		
			WirelessGateway*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateServiceProfile	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa ServiceProfile	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateWirelessDevice	Concede il permesso di creare una WirelessDevice risorsa con una determinata destinazione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWirelessGateway	Concede il permesso di creare una risorsa WirelessGateway	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWirelessGatewayTask	Concede l'autorizzazione a creare un'attività per una determinata attività WirelessGateway	Scrittura	WirelessGateway*		
CreateWirelessGatewayTaskDefinition	Concede l'autorizzazione a creare una definizione di attività WirelessGateway	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione	Scrittura	Destinazione*		
DeleteDeviceProfile	Concede il permesso di eliminare un DeviceProfile	Scrittura	DeviceProfile*		
DeleteFuotaTask	Concede il permesso di eliminare FuotaTask	Scrittura	FuotaTask*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteMulticastGroup	Concede il permesso di eliminare il MulticastGroup	Scrittura	MulticastGroup*		
DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	Concede il permesso di eliminare il NetworkAnalyzerConfiguration	Scrittura	NetworkAnalyzerConfiguration*		
DeleteQueuedMessages	Concede l'autorizzazione all'eliminazione QueuedMessages	Scrittura			
DeleteServiceProfile	Concede il permesso di eliminare un ServiceProfile	Scrittura	ServiceProfile*		
DeleteWirelessDevice	Concede il permesso di eliminare un WirelessDevice	Scrittura	WirelessDevice*		
DeleteWirelessDeviceImportTask	Concede l'autorizzazione per eliminare l'attività di importazione del dispositivo wireless	Scrittura	ImportTask*		
DeleteWirelessGateway	Concede il permesso di eliminare un WirelessGateway	Scrittura	WirelessGateway*		
DeleteWirelessGatewayTask	Concede l'autorizzazione a eliminare un'attività per una determinata operazione WirelessGateway	Scrittura	WirelessGateway*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	Concede l'autorizzazione a eliminare una definizione di attività WirelessGateway	Scrittura	WirelessGatewayTaskDefinition*		
DeregisterWirelessDevice	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un dispositivo wireless	Scrittura	WirelessDevice*		
DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	Concede l'autorizzazione a dissociarsi Account AWS da un account partner	Scrittura	SidewalkAccount*		
DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	Concede l'autorizzazione a dissociare il file da Multicast Group FuotaTask	Scrittura	FuotaTask* MulticastGroup*		
DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	Concede l'autorizzazione a dissociare il dispositivo wireless da FuotaTask	Scrittura	FuotaTask* WirelessDevice*		
DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Concede l'autorizzazione a dissociare il dispositivo wireless da MulticastGroup	Scrittura	MulticastGroup* WirelessDevice*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateWirelessDeviceFromThing	Concede l'autorizzazione a dissociare un dispositivo wireless da un dispositivo IoT AWS	Scrittura	WirelessDevice* thing*		iot:DescribeThing
DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	Concede l'autorizzazione a dissociare un certificato IoT Core WirelessGateway Identity da un certificato IoT	Scrittura	WirelessGateway* cert*		
DisassociateWirelessGatewayFromThing	Concede il permesso di dissociare un elemento WirelessGateway da un oggetto IoT Core	Scrittura	WirelessGateway* thing*		iot:DescribeThing
GetDestination	Concede l'autorizzazione per ottenere la destinazione	Lettura	Destination*		
GetDeviceProfile	Concede il permesso di ottenere il DeviceProfile	Lettura	DeviceProfile*		
GetEventConfigurationByResourceTypes	Concede l'autorizzazione per ottenere le configurazioni degli eventi in base ai tipi di risorse	Lettura			
GetFirmwareTask	Concede il permesso di ottenere il FirmwareTask	Lettura	FirmwareTask* -		
GetLogLevelsByResourceTypes	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
GetMetricConfiguration	Concede il permesso di ottenere la configurazione metrica	Lettura			
GetMetrics	Concede l'autorizzazione a ottenere le metriche	Lettura			
GetMulticastGroup	Concede il permesso di ottenere il MulticastGroup	Lettura	MulticastGroup*		
GetMulticastGroupSession	Concede il permesso di accedere alla sessione MulticastGroup	Lettura	MulticastGroup*		
GetNetworkAnalyzerConfiguration	Concede il permesso di ottenere il NetworkAnalyzerConfiguration	Lettura	NetworkAnalyzerConfiguration*		
GetPartnerAccount	Concede il permesso di ottenere il file associato PartnerAccount	Lettura	SidewalkAccount*		
GetPosition	Concede l'autorizzazione per ottenere la posizione per una determinata risorsa	Lettura	WirelessDevice WirelessGateway		
GetPositionConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della posizione per una determinata risorsa	Lettura	WirelessDevice WirelessGateway		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPositionEstimate	Concede l'autorizzazione per ottenere la stima di una posizione	Lettura			
GetResourceEventConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione di evento per un identificatore	Lettura	SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
GetResourceLogLevel	Concede l'autorizzazione per ottenere il livello di log delle risorse	Lettura	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
GetResourcePosition	Concede l'autorizzazione per ottenere la posizione per una determinata risorsa	Lettura	WirelessDevice		
			WirelessGateway		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetServiceEndpoint	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			
GetServiceProfile	Concede il permesso di ottenere il ServiceProfile	Lettura	ServiceProfile*		
GetWirelessDevice	Concede il permesso di ottenere il WirelessDevice	Lettura	WirelessDevice*		
GetWirelessDeviceImportTask	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'attività di importazione del dispositivo wireless	Lettura	ImportTask*		
GetWirelessDeviceStatistics	Concede il permesso di ottenere informazioni statistiche per un determinato periodo WirelessDevice	Lettura	WirelessDevice*		
GetWirelessGateway	Concede il permesso di ottenere il WirelessGateway	Lettura	WirelessGateway*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetWirelessGatewayCertificate	Concede l'autorizzazione a ottenere l'ID del certificato IoT Core Identity associato a WirelessGateway	Lettura	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayFirmwareInformation	Concede l'autorizzazione a ottenere la versione corrente del firmware e altre informazioni per WirelessGateway	Lettura	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayStatistics	Concede il permesso di ottenere informazioni statistiche per un determinato periodo WirelessGateway	Lettura	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayTask	Concede il permesso di eseguire l'attività per una determinata operazione WirelessGateway	Lettura	WirelessGateway*		
GetWirelessGatewayTaskDefinition	Concede il permesso di ottenere la definizione dell'attività specificata WirelessGateway	Lettura	WirelessGatewayTaskDefinition*		
ListDestinations	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
ListDeviceProfiles	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in DeviceProfiles base a Account AWS	Lettura			
ListDeviceProfilesForWirelessDeviceImportTask	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sui dispositivi tramite l'attività di importazione dei dispositivi wireless basata su Account AWS	Lettura	ImportTask*		
ListEventConfigurations	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sulle configurazioni degli eventi disponibili in base a Account AWS	Lettura			
ListFuotaTasks	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili FuotaTasks in base a Account AWS	Lettura			
ListMulticastGroups	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in MulticastGroups base a Account AWS	Lettura			
ListMulticastGroupsByFuotaTask	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in MulticastGroups FuotaTask base a Account AWS	Lettura	FuotaTask*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListNetworkAnalyzerConfigurations	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in NetworkAnalyzerConfigurations base a Account AWS	Lettura			
ListPartnerAccounts	Concede l'autorizzazione per elencare gli account partner disponibili	Lettura			
ListPositionConfigurations	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sulle configurazioni di posizione disponibili in base a Account AWS	Lettura			
ListQueueMessages	Concede l'autorizzazione per elencare i messaggi in coda	Lettura			
ListServiceProfiles	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili ServiceProfiles in base a Account AWS	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una determinata risorsa	Lettura	Destinazione		
			DeviceProfile		
			FuotaTask		
			ImportTask		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Multicast Group		
			NetworkAnalyzerConfiguration		
			ServiceProfile		
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
			WirelessGatewayTaskDefinition		
ListWirelessDeviceImportTasks	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sulle attività di importazione dei dispositivi wireless in base a Account AWS	Lettura			
ListWirelessDevices	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
ListWirelessGatewayTaskDefinitions	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sulle definizioni delle WirelessGateway attività disponibili in base a Account AWS	Lettura			
ListWirelessGateways	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in WirelessGateway base a Account AWS	Lettura			
PutPositionConfiguration	Concede l'autorizzazione per inserire la configurazione della posizione per una determinata risorsa	Scrittura	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
PutResourceLogLevel	Concede l'autorizzazione per inserire il livello di log delle risorse	Write	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
ResetAllResourceLogLevels	Concede l'autorizzazione per ripristinare tutti i livelli di log delle risorse	Write			
ResetResourceLogLevel	Concede l'autorizzazione per ripristinare il livello di log delle risorse	Scrittura	WirelessDevice		
			WirelessGateway		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SendDataToMulticastGroup	Concede l'autorizzazione a inviare dati a MulticastGroup	Scrittura	MulticastGroup*		
SendDataToWirelessDevice	Concede l'autorizzazione per inviare il frame di dati dell'applicazione decrittografato al dispositivo di destinazione	Scrittura	WirelessDevice*		
StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Concede il permesso di associarli a WirelessDevices MulticastGroup	Scrittura	MulticastGroup*		
StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Concede il permesso di dissociare in blocco il file da WirelessDevices MulticastGroup	Scrittura	MulticastGroup*		
StartFuotaTask	Concede il permesso di avviare FuotaTask	Scrittura	FuotaTask*		
StartMulticastGroupSession	Concede il permesso di iniziare la sessione MulticastGroup	Scrittura	MulticastGroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartNetworkAnalyzerStream	Concede l'autorizzazione per avviare lo streaming NetworkAnalyzer	Scrittura	NetworkAnalyzerConfiguration*		
StartSingleWirelessDeviceImportTask	Concede l'autorizzazione per avviare la singola attività di importazione del dispositivo wireless	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartWirelessDeviceImportTask	Concede l'autorizzazione per avviare l'attività di importazione del dispositivo wireless	Scrittura	ImportTask*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una determinata risorsa	Applicazione di tag	Destinazione DeviceProfile FuotaTask ImportTask		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			Multicast Group		
			NetworkAnalyzerConfiguration		
			ServiceProfile		
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		
			WirelessGatewayTaskDefinition		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TestWirelessDevice	Concede l'autorizzazione per simulare un dispositivo con provisioning per inviare i dati di uplink con payload 'Hello'	Write	WirelessDevice*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa	Applicazioni di tag	Destinati		
			DeviceProfile		
			FuotaTask		
			ImportTask		
			MulticastGroup		
			NetworkAnalyzerConfiguration		
			ServiceProfile		
			SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
WirelessGateway					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			WirelessGatewayTaskDefinition		
				aws:TagKeys	
UpdateDestination	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di destinazione	Scrittura	Destination*		
UpdateEventConfigurationByResourceTypes	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni degli eventi in base ai tipi di risorse	Scrittura			
UpdateFuotaTask	Concede il permesso di aggiornare il FuotaTask	Scrittura	FuotaTask*		
UpdateLogLevelsByResourceTypes	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i livelli di log per tipi di risorse	Scrittura			
UpdateMetricConfiguration	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione delle metriche	Scrittura			
UpdateMulticastGroup	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il MulticastGroup	Scrittura	MulticastGroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il NetworkAnalyzerConfiguration	Scrittura	MulticastGroup*		
			NetworkAnalyzerConfiguration*		
			WirelessDevice*		
			WirelessGateway*		
UpdatePartnerAccount	Concede l'autorizzazione per aggiornare un account partner	Scrittura	SidewalkAccount*		
UpdatePosition	Concede l'autorizzazione per aggiornare la posizione per una determinata risorsa	Scrittura	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
UpdateResourceEventConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di evento per un identificatore	Scrittura	SidewalkAccount		
			WirelessDevice		
			WirelessGateway		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateResourcePosition	Concede l'autorizzazione per aggiornare la posizione per una determinata risorsa	Scrittura	WirelessDevice		
			WirelessGateway		
UpdateWirelessDevice	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una risorsa WirelessDevice	Scrittura	WirelessDevice*		
UpdateWirelessDeviceImportTask	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'attività di importazione del dispositivo wireless	Scrittura	ImportTask*		
UpdateWirelessGateway	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una risorsa WirelessGateway	Scrittura	WirelessGateway*		

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
WirelessDevice	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessDevice/\${WirelessDeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
WirelessGateway	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGateway/\${WirelessGatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DeviceProfile	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:DeviceProfile/\${DeviceProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ServiceProfile	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ServiceProfile/\${ServiceProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Destination	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:Destination/\${DestinationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SidewalkAccount	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:SidewalkAccount/\${SidewalkAccountId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
WirelessGatewayTaskDefinition	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGatewayTaskDefinition/\${WirelessGatewayTaskDefinitionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
FuotaTask	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:FuotaTask/\${FuotaTaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
MulticastGroup	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:MulticastGroup/\${MulticastGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
NetworkAnalyzerConfiguration	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:NetworkAnalyzerConfiguration/\${NetworkAnalyzerConfigurationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
thing	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
cert	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	
ImportTask	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ImportTask/\${ImportTaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS IoT Wireless

AWS IoT Wireless 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso tramite una chiave di tag che è presente nella richiesta effettuata dall'utente a IoT Wireless	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso tramite la componente chiave di tag di un tag associato a una risorsa IoT Wireless	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	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 (prefisso del servizio: `iq`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptCall	Concede l'autorizzazione per accettare una chiamata vocale/video in entrata	Scrittura	call*		
ApprovePaymentRequest	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta di pagamento	Scrittura	paymentRequest*		
ApproveProposal	Concede l'autorizzazione per approvare una proposta	Scrittura	proposal*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ArchiveConversation	Concede l'autorizzazione per archiviare una conversazione	Scrittura	conversation*		
CompleteProposal	Concede l'autorizzazione per completare una proposta	Scrittura	proposal*		
CreateConversation	Concede l'autorizzazione per rispondere a una richiesta o inviare un messaggio diretto per avviare una conversazione	Scrittura			
CreateExpert	Concede l'autorizzazione per creare il profilo di un esperto	Scrittura			
CreateListing	Concede l'autorizzazione per creare un annuncio	Scrittura			
CreateMilestoneProposal	Concede l'autorizzazione per creare la proposta di un obiettivo	Scrittura			
CreatePaymentRequest	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di pagamento	Scrittura			
CreateProject	Concede l'autorizzazione per inviare nuove richieste	Scrittura			
CreateRequest	Concede l'autorizzazione per inviare nuove richieste	Scrittura			
CreateScheduledProposal	Concede l'autorizzazione per creare una proposta pianificata	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateSeller	Concede l'autorizzazione per creare il profilo di un venditore	Scrittura			
CreateUpfrontProposal	Concede l'autorizzazione per creare una proposta in anticipo	Scrittura			
DeclineCall	Concede l'autorizzazione per rifiutare una chiamata vocale/video in entrata	Scrittura	call*		
DeleteAttachment	Concede l'autorizzazione per eliminare un allegato esistente	Scrittura	attachment*		
DisableIndividualPublicProfile	Concede l'autorizzazione a disattivare una pagina di un profilo individuale pubblico	Scrittura	expert*		
DownloadAttachment	Concede l'autorizzazione per scaricare un allegato esistente	Lettura	attachment*		
EnableIndividualPublicProfile	Concede l'autorizzazione ad attivare una pagina di un profilo individuale pubblico	Scrittura	expert*		
EndCall	Concede l'autorizzazione per terminare una chiamata vocale/video	Scrittura	call*		
GetBuyer	Concede l'autorizzazione per leggere le informazioni sull'acquirente	Lettura	buyer*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetCall	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una chiamata vocale/video	Lettura	call*		
GetChatInfo	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli dell'ambiente chat di una conversazione	Lettura	conversation*		
GetChatMessages	Concede l'autorizzazione per leggere i messaggi chat in una conversazione	Lettura	conversation*		
GetChatToken	Concede l'autorizzazione per richiedere un token WebSocket per le notifiche delle conversazioni	Lettura	token*		
GetCompanyChatMessages	Concede l'autorizzazione a leggere i messaggi chat in una conversazione aziendale	Lettura	conversation*		
GetCompanyProfile	Concede l'autorizzazione per leggere il profilo di un'azienda	Lettura	company*		
GetConversation	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una configurazione	Lettura	conversation*		
GetExpert	Concede l'autorizzazione per leggere le informazioni sull'esperto	Lettura	expert*		
GetListing	Concede l'autorizzazione per leggere un annuncio	Lettura	listing*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMarketplaceSeller	Concede l'autorizzazione per leggere le informazioni sul profilo di un venditore	Lettura	seller*		
GetPaymentRequest	Concede l'autorizzazione per leggere una richiesta di pagamento	Lettura	paymentRequest*		
GetProposal	Concede l'autorizzazione per leggere una proposta	Lettura	proposal*		
GetRequest	Concede l'autorizzazione per ottenere una richiesta creata	Lettura	request*		
GetReview	Concede l'autorizzazione per leggere una recensione su un esperto	Lettura	seller*		
HideRequest	Concede l'autorizzazione per nascondere una richiesta	Scrittura	request*		
InitiateCall	Concede l'autorizzazione per avviare una chiamata vocale/video	Scrittura			
LinkAwsCertification	Concede l'autorizzazione a collegare una certificazione AWS a un profilo individuale	Scrittura	expert*		
ListAttachments	Concede l'autorizzazione per elencare gli allegati esistenti	Elenco	attachment*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListConversations	Concede l'autorizzazione per elencare le conversazioni esistenti	Lettura	conversation*		
ListExpertAccessLogs	Concede l'autorizzazione a elencare i log di accesso dell'attività degli esperti	Lettura	permission*		
ListListings	Concede l'autorizzazione per elencare gli annunci	Lettura	listing*		
ListPaymentRequests	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di pagamento	Lettura	paymentRequest		
			paymentSchedule		
ListProposals	Concede l'autorizzazione per elencare le proposte	Lettura	proposal*		
ListRequests	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste create	Lettura	request*		
ListReviews	Concede l'autorizzazione per leggere le recensioni su un esperto	Lettura	seller*		
MarkChatMessageRead	Concede l'autorizzazione per contrassegnare un messaggio come letto in una conversazione	Scrittura	conversation*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RejectPaymentRequest	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di pagamento	Scrittura	paymentRequest*		
RejectProposal	Concede l'autorizzazione per rifiutare una proposta	Scrittura	proposal*		
SendMessageChatMessage	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio in una conversazione come azienda	Scrittura	conversation*		
SendIndividualChatMessage	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio in una conversazione come persona fisica	Scrittura	conversation*		
UnarchiveConversation	Concede l'autorizzazione per annullare l'archiviazione di una conversazione	Scrittura	conversation*		
UnlinkAwsCertification	Concede l'autorizzazione a scollegare una certificazione AWS da un profilo individuale	Scrittura	expert*		
UpdateCompanyProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare il profilo di un'azienda	Scrittura	company*		
UpdateConversationMembers	Concede l'autorizzazione per aggiungere altri partecipanti a una conversazione	Scrittura	conversation*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateExpert	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un esperto	Scrittura	expert*		
UpdateListing	Concede l'autorizzazione per aggiornare un annuncio	Scrittura	listing*		
UpdateRequest	Concede l'autorizzazione per aggiornare una richiesta	Scrittura	request*		
UploadAttachment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un allegato	Scrittura			
WithdrawPaymentRequest	Concede l'autorizzazione per ritirare una richiesta di pagamento	Scrittura	paymentRequest*		
WithdrawProposal	Concede l'autorizzazione per ritirare una proposta	Scrittura	proposal*		
WriteReview	Concede l'autorizzazione per scrivere una recensione su un esperto	Scrittura	seller*		

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
conversation	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::conversation/\${ConversationId}	
buyer	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::buyer/\${BuyerId}	
expert	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::expert/\${ExpertId}	
call	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::call/\${CallId}	
token	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::token/\${TokenId}	
proposal	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::proposal/\${ConversationId}/\${ProposalId}	
paymentRequest	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentRequest/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${PaymentRequestId}	
paymentSchedule	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentSchedule/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${VersionId}	
seller	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::seller/\${SellerAwsAccountId}	
company	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::company/\${CompanyId}	
request	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::request/\${RequestId}	
listing	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::listing/\${ListingId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
attachment	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::attachment/\${AttachmentId}	
permission	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ApproveAccessGrant	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta di autorizzazione	Scrittura	permission*		
ApprovePermissionRequest	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta di autorizzazione	Scrittura	permission*		
AssumePermissionRole	Concede l'autorizzazione per ottenere una serie di credenziali di sicurezza temporanee per gli esperti che possono essere utilizzati e per accedere alle risorse AWS degli acquirenti	Scrittura	permission*		
CreatePermissionRequest	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di autorizzazione	Scrittura	permission*		
GetPermissionRequest	Concede l'autorizzazione per ottenere una richiesta di autorizzazione	Lettura	permission*		
ListPermissionRequests	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di autorizzazione	Lettura	permission*		
RejectPermissionRequest	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di autorizzazione	Scrittura	permission*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RevokePermissionRequest	Concede l'autorizzazione per revocare una richiesta di autorizzazione approvata in precedenza	Scrittura	permission n*		
WithdrawPermissionRequest	Concede l'autorizzazione per ritirare una richiesta di autorizzazione che non è stata approvata o rifiutata	Scrittura	permission n*		

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
permission	arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId}	

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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateEntitiesExperience	Concede l'autorizzazione per inserire la mappatura principale nell'indice	Scrittura	experience* index*		
AssociatePersonasEntities	Definisce le autorizzazioni specifiche di utenti o gruppi nella tua AWS origine identità SSO con accesso alla tua esperienza Amazon Kendra	Scrittura	experience* index*		
BatchDeleteDocument	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch il documento	Scrittura	index*		
BatchDeleteFeaturedResultsSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di risultati in evidenza	Scrittura	featured-results-set*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			index*		
BatchGetDocumentStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del documento in batch	Lettura	index*		
BatchPutDocument	Concede l'autorizzazione per l'inserimento in batch del documento	Scrittura	index*		
ClearQuerySuggestions	Concede l'autorizzazione per cancellare i suggerimenti per un determinato indice, generato fino a quel momento	Scrittura	index*		
CreateAccessControlConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del controllo degli accessi	Scrittura	index*		
CreateDataSource	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati	Scrittura	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateExperience	Crea un'esperienza Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Scrittura	index*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateFAQ	Concede l'autorizzazione per creare una domanda frequente	Scrittura	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFeaturedResultsSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di risultati in evidenza	Scrittura	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIndex	Concede l'autorizzazione per creare un indice	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateQuerySuggestionsBlockList	Concede l'autorizzazione per creare una BlockList QuerySuggestions	Scrittura	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateThesaurus	Concede l'autorizzazione per creare un Thesaurus	Scrittura	index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessControlConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del controllo degli accessi	Scrittura	access-control-configuration* index*		
DeleteDataSource	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura	data-source* index*		
DeleteExperience	Elimina la tua esperienza a Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Scrittura	experience* index*		
DeleteFaq	Concede l'autorizzazione per eliminare una domanda frequente	Scrittura	faq* index*		
DeleteIndex	Concede l'autorizzazione per eliminare un indice	Scrittura	index*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeletePrincipalMapping	Concede l'autorizzazione per eliminare la mappatura principale dall'indice	Scrittura	index* data-source		
DeleteQuerySuggestionsBlockList	Concede l'autorizzazione per eliminare una BlockList QuerySuggestions	Scrittura	index* query-suggestions-block-list*		
DeleteThesaurus	Concede l'autorizzazione per eliminare un Thesaurus	Scrittura	index* thesaurus*		
DescribeAccessControlConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione del controllo degli accessi	Lettura	access-control-configuration* index*		
DescribeDataSource	Concede l'autorizzazione per descrivere un'origine dati	Lettura	data-source* index*		
DescribeExperience	Ottiene informazioni sulla tua esperienza Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Lettura	experience* index*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeFaq	Concede l'autorizzazione per descrivere una domanda frequente	Lettura	faq*		
			index*		
DescribeFeaturedResultsSet	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di risultati in evidenza	Lettura	featured-results-set*		
			index*		
DescribeIndex	Concede l'autorizzazione per descrivere un indice	Lettura	index*		
DescribePrincipalMapping	Concede l'autorizzazione per descrivere la mappatura principale dall'indice	Lettura	index*		
			data-source		
DescribeQuerySuggestionsBlockList	Concede l'autorizzazione per descrivere una BlockList QuerySuggestions	Lettura	index*		
			query-suggestions-block-list*		
DescribeQuerySuggestionsConfig	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione dei suggerimenti di query per un indice	Lettura	index*		
DescribeThesaurus	Concede l'autorizzazione per descrivere un Thesaurus	Lettura	index*		
			thesaurus*		
			-		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateEntitiesFromExperience	Impedisce a utenti o gruppi nella tua AWS origine identità SSO di accedere alla tua esperienza Amazon Kendra	Scrittura	experience*		
DisassociatePersonsFromEntities	Rimuove le autorizzazioni specifiche di utenti o gruppi nella tua AWS origine identità SSO con accesso alla tua esperienza Amazon Kendra	Scrittura	experience*		
GetQuerySuggestions	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti per un prefisso di query	Lettura	index*		
GetSnapshots	Recupera i dati dei parametri di ricerca	Lettura	index*		
ListAccessControlConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni del controllo degli accessi	Elenco	index*		
ListDataSourceSyncJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere la cronologia dei processi di sincronizzazione dell'origine dati	Elenco	data-source*		
ListDataSources	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dati	Elenco	index*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEntitiesPersonas	Elenca le autorizzazioni specifiche di utenti e gruppi con accesso alla tua esperienza Amazon Kendra	Elenco	experience* index*		
ListExperienceEntities	Elenca utenti o gruppi nella tua AWS origine identità SSO a cui è stato concesso l'accesso alla tua esperienza Amazon Kendra	Elenco	experience* index*		
ListExperiences	Elenca una o più esperienze Amazon Kendra. Puoi creare un'esperienza Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Elenco	index*		
ListFaq	Concede l'autorizzazione per elencare le domande frequenti	Elenco	index*		
ListFeaturedResults	Concede l'autorizzazione per elencare i set di risultati in evidenza	Elenco	index*		
ListGroupOlderThanOrderingId	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi più vecchi di un ID ordine	Elenco	index* data-source		
ListIndices	Concede l'autorizzazione per elencare gli indici	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListQuerySuggestionsBlockLists	Concede l'autorizzazione per elencare i BlockListQuerySuggestions	Elenco	index*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	data-source		
			faq		
			featured-results-set		
			index		
			query-suggestions-block-list		
			thesaurus		
ListThesauri	Concede l'autorizzazione per elencare i Thesaurus	Elenco	index*		
PutPrincipalMapping	Concede l'autorizzazione per inserire la mappatura principale nell'indice	Scrittura	index*		
			data-source		
Query	Concede l'autorizzazione per eseguire query su documenti e domande frequenti	Lettura	index*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Retrieve	Concede l'autorizzazione a recuperare contenuti pertinenti da un indice	Lettura	index*		
StartDataSourceSyncJob	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di sincronizzazione dell'origine dati	Scrittura	data-source* index*		
StopDataSourceSyncJob	Concede l'autorizzazione per interrompere il processo di sincronizzazione dell'origine dati	Scrittura	data-source* index*		
SubmitFeedback	Concede l'autorizzazione per inviare un feedback sui risultati di una query	Scrittura	index*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	data-source faq featured-results-set index query-suggestions-block-list		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			thesaurus	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag con la chiave specificata da una risorsa	Assegnazione di tag	data-source faq featured-results-set index query-suggestions-block-list thesaurus	aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAccessControlConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione del controllo degli accessi	Scrittura	access-control-configuration*		
			index*		
UpdateDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati	Scrittura	data-source*		
			index*		
UpdateExperience	Aggiorna la tua esperienza a Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Scrittura	index*		
UpdateFeaturedResultsSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di risultati in evidenza	Scrittura	featured-results-set*		
			index*		
UpdateIndex	Concede l'autorizzazione per aggiornare un indice	Scrittura	index*		
UpdateQuerySuggestionsBlockList	Concede l'autorizzazione per aggiornare una BlockList QuerySuggestions	Scrittura	index*		
			query-suggestions-block-list*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateQuerySuggestionsConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dei suggerimenti di query per un indice	Scrittura	index*		
UpdateThesaurus	Concede l'autorizzazione per aggiornare un Thesaurus	Scrittura	index* thesaurus* -		

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
index	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
data-source	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
faq	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/faq/\${FAQId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
experience	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/experience/\${ExperienceId}	
thesaurus	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/thesaurus/\${ThesaurusId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
query-suggestions-block-list	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/query-suggestions-block-list/\${QuerySuggestionsBlockListId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
featured-results-set	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/featured-results-set/\${FeaturedResultsSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
access-control-configuration	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateRescoreExecutionPlan	Concede l'autorizzazione per creare un RescoreExecutionPlan	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteRescoreExecutionPlan	Concede l'autorizzazione per eliminare un RescoreExecutionPlan	Scrittura	rescore-execution-plan*		
DescribeRescoreExecutionPlan	Concede l'autorizzazione per descrivere un RescoreExecutionPlan	Lettura	rescore-execution-plan*		
ListRescoreExecutionPlans	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i RescoreExecutionPlans	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	rescore-execution-plan		
Rescore	Concede l'autorizzazione per assegnare un nuovo punteggio ai documenti con la classificazione intelligente di Kendra	Lettura	rescore-execution-plan*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	rescore-execution-plan		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag con la chiave specificata da una risorsa	Assegnazione di tag	rescore-execution-plan	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateResourceExecutionPlan	Concede l'autorizzazione per aggiornare un RescoreExecutionPlan	Scrittura	rescore-execution-plan*	aws:TagKeys	

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
rescore-execution-plan	<code>arn:\${Partition}:kendra-ranking:\${Region}:\${Account}:rescore-execution-plan/\${RescoreExecutionPlanId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
CancelKeyDeletion	Controlla l'autorizzazione per annullare l'eliminazione pianificata di una chiave KMS AWS	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ConnectCustomKeyStore	Controlla l'autorizzazione per connettere o ricollegare un key store personalizzato al cluster AWS CloudHSM associato o al gestore di chiavi esterno al di fuori di AWS	Scrittura		kms:CallerAccount	
CreateAlias	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	alias* key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
CreateCustomKeyStore	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		kms:CallerAccount	cloudhsm:DescribeClusters iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateGrant	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	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:GrantConstraintType kms:GrantPrincipal kms:GrantIsForAWSResource kms:GrantOperations kms:RetiringPrincipal	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateKey	Controlla l'autorizzazione a creare una chiave AWS KMS che può essere utilizzata per proteggere dati, chiavi e altre informazioni sensibili.	Scrittura		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck kms:CallAccount kms:KeySpec kms:KeyUsage kms:KeyOrigin kms:MultiRegion kms:MultiRegionKeyType	iam:CreateServiceLinkedRole kms:PutKeyPolicy kms:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				kms:ViaService	
Decrypt	Controlla l'autorizzazione a decrittografare il testo cifrato crittografato con una chiave KMS AWS	Scrittura	key*	kms:CallAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContext:\${EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAlias	Controlla l'autorizzazione per eliminare un alias. Gli alias sono nomi descrittivi facoltativi che è possibile associare alle chiavi KMS AWS	Scrittura	alias* key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
DeleteCustomKeyStore	Controlla l'autorizzazione per eliminare uno store delle chiavi personalizzate	Scrittura		kms:CallerAccount	
DeleteImportedKeyMaterial	Controlla l'autorizzazione a eliminare il materiale crittografico importato in una AWS chiave KMS. Questa operazione rende la chiave inutilizzabile	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
DescribeCustomKeyStores	Controlla l'autorizzazione per visualizzare informazioni dettagliate sugli store delle chiavi personalizzate nell'account e nella regione	Lettura		kms:CallerAccount	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeKey	Controlla l'autorizzazione a visualizzare informazioni dettagliate su una chiave KMS AWS	Lettura	key*	kms:CallerAccount kms:RequestAlias kms:ViaService	
DisableKey	Controlla l'autorizzazione a disabilitare una chiave AWS KMS, impedendone l'utilizzo nelle operazioni crittografiche	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
DisableKeyRotation	Controlla l'autorizzazione a disabilitare la rotazione automatica di una chiave KMS gestita AWS dal cliente	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
DisconnectCustomKeyStore	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		kms:CallerAccount	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
EnableKey	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	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
EnableKeyRotation	Controlla l'autorizzazione per abilitare la rotazione automatica del materiale crittografico in una AWS chiave KMS	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:RotationPeriodInDays kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Encrypt	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS specificata per crittografare dati e chiavi dati	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GenerateDataKey	<p>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</p>	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RecipientAttestation:ImageSha384 kms:RequestAlias kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GenerateDataKeyPair	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS per generare coppie di chiavi di dati	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:DataKeyPairSpec kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey} kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext	<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	key*	kms:CallAccount kms:DataKeyPairSpec kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GenerateDataKeyWithPlaintext	<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	key*	kms:CallAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:RequestAlias kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GenerateMac	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS per generare codici di autenticazione dei messaggi	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:MacAlgorithm kms:RequestAlias kms:ViaService	
GenerateRandom	Controlla l'autorizzazione per ottenere una stringa di byte casuali crittograficamente sicura da KMS AWS	Scrittura		kms:RecipientAttestation:ImageSha384	
GetKeyPolicy	Controlla l'autorizzazione a visualizzare la politica chiave per la chiave KMS specificata AWS	Lettura	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
GetKeyRotationStatus	Controlla l'autorizzazione a visualizzare lo stato di rotazione delle chiavi per una chiave AWS KMS	Lettura	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetParametersForImport	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	key*	kms:Calle rAccount kms:ViaSe rvices kms:Wrapp ingAlgori thm kms:Wrapp ingKeySpe c	
GetPublicKey	Controlla l'autorizzazione a scaricare la chiave pubblica di una chiave KMS asimmetrica AWS	Lettura	key*	kms:Calle rAccount kms:Reque stAlias kms:ViaSe rvices	
ImportKeyMaterial	Controlla l'autorizzazione a importare materiale crittografico in una chiave KMS AWS	Scrittura	key*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				kms:CallerAccount kms:ExpirationMode kms:ValidTo kms:ViaService	
ListAliases	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			
ListGrants	Controlla l'autorizzazione a visualizzare tutte le concessioni per una chiave KMS AWS	Elenco	key*	kms:CallerAccount kms:GrantIsForAWSResource kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListKeyPolicies	Controlla l'autorizzazione a visualizzare i nomi delle politiche chiave per una AWS chiave KMS	Elenco	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ListKeyRotations	Controlla l'autorizzazione a visualizzare l'elenco delle rotazioni chiave completate per una AWS chiave KMS	Elenco	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ListKeys	Controlla l'autorizzazione a visualizzare l'ID della chiave e l'Amazon Resource Name (ARN) di tutte le chiavi AWS KMS nell'account	Elenco			
ListResourceTags	Controlla l'autorizzazione a visualizzare tutti i tag associati a una AWS chiave KMS	Elenco	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRetirableGrants	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			
PutKeyPolicy	Controlla l'autorizzazione a sostituire la politica chiave per la chiave AWS KMS specificata	Gestione delle autorizzazioni	key*	kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck kms:CallrAccount kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ReEncryptFrom	Controlla l'autorizzazione a decrittografare i dati come parte del processo di decrittografia e ricrittografia dei dati all'interno di KMS AWS	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:ReEncryptOnSameKey kms:RequestAlias kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ReEncryptTo	Controlla l'autorizzazione a crittografare i dati come parte del processo di decrittografia e ricrittografia dei dati all'interno di KMS AWS	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:EncryptionAlgorithm kms:EncryptionContextKey kms:EncryptionContextKeys kms:ReEncryptOnSameKey kms:RequestAlias kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ReplicateKey	Controlla l'autorizzazione per replicare una chiave primaria in più Regioni	Scrittura	key*		iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateKey kms:PutKeyPolicy kms:TagResource
				kms:CallrAccount kms:ReplicaRegion kms:ViaService	
RetireGrant	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	key*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RevokeGrant	Controlla l'autorizzazione per revocare una concessione, che nega l'autorizzazione per tutte le operazioni che dipendono dalla concessione	Gestione delle autorizzazioni	key*	kms:CallerAccount kms:GrantIsForAWSResource kms:ViaService	
RotateKeyOnDemand	Controlla l'autorizzazione a richiamare la rotazione su richiesta del materiale crittografico in una chiave KMS AWS	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
ScheduleKeyDeletion	Controlla l'autorizzazione a pianificare l'eliminazione di una chiave KMS AWS	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Sign	Controlla l'autorizzazione per produrre una firma digitale per un messaggio	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:MessageType kms:RequestAlias kms:SigningAlgorithm kms:ViaService	
SynchronizeMultiRegionKey [solo autorizzazione]	Controlla l'accesso alle API interne che sincronizzano le chiavi di più Regioni	Scrittura	key*		
TagResource	Controlla l'autorizzazione a creare o aggiornare i tag allegati a una chiave AWS KMS	Assegnazione di tag	key*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys kms:CallerAccount kms:ViaService	
UntagResource	Controlla l'autorizzazione a eliminare i tag allegati a una chiave AWS KMS	Assegnazione di tag	key*	aws:TagKeys kms:CallerAccount kms:ViaService	
UpdateAlias	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	alias* key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateCustomKeyStore	Controlla l'autorizzazione per modificare le proprietà di uno store delle chiavi personalizzate	Scrittura		kms:CallerAccount	
UpdateKeyDescription	Controlla l'autorizzazione a eliminare o modificare la descrizione di una chiave KMS AWS	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:ViaService	
UpdatePrimaryRegion	Controlla l'autorizzazione per aggiornare la Regione primaria di una chiave primaria in più Regioni	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:PrimaryRegion kms:ViaService	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Verify	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS specificata per verificare le firme digitali	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:MessageType kms:RequestAlias kms:SigningAlgorithm kms:ViaService	
VerifyMac	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS per verificare i codici di autenticazione dei messaggi	Scrittura	key*	kms:CallerAccount kms:MacAlgorithm kms:RequestAlias kms:ViaService	

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
alias	<code>arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}</code>	
key	<code>arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} kms:KeyOrigin kms:KeySpec kms:KeyUsage kms:MultiRegion kms:MultiRegionKeyType kms:ResourceAliases

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso alle operazioni AWS KMS specificate in base sia alla chiave che al valore del tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso alle operazioni AWS KMS specificate in base ai tag assegnati alla AWS chiave KMS	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso alle operazioni AWS KMS specificate in base alle chiavi dei tag nella richiesta	ArrayOfString
kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck	Filtra l'accesso alle PutKeyPolicy operazioni CreateKey e in base al valore del BypassPolicyLockoutSafetyCheck parametro nella richiesta	Bool
kms:CallerAccount	Filtra l'accesso alle operazioni AWS KMS specificate in base all' Account AWS ID del chiamante. Puoi utilizzare 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
kms:CustomerMasterKeySpec	La chiave kms: CustomerMasterKeySpec condition è obsoleta. Utilizza invece la chiave kms: condition KeySpec	Stringa
kms:CustomerMasterKeyUsage	La chiave kms: CustomerMasterKeyUsage condition è obsoleta. Utilizza invece la chiave kms: condition KeyUsage	Stringa
kms:DataKeyPairSpec	Filtra l'accesso GenerateDataKeyPair e GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext le operazioni in base al valore del KeyPairSpec parametro nella richiesta	Stringa
kms:EncryptionAlgorithm	Filtra l'accesso alle operazioni di crittografia in base al valore dell'algoritmo di crittografia nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
kms:EncryptionContext:{\$EncryptionContextKey}	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
kms:EncryptionContextKeys	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
kms:ExpirationModel	Filtra l'accesso all' ImportKeyMaterial operazione in base al valore del parametro nella richiesta ExpirationModel	Stringa
kms:GrantConstraintType	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione in base al vincolo di concessione nella richiesta	Stringa
kms:GrantIsForAWSResource	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione quando la richiesta proviene da un servizio specificato AWS	Bool
kms:GrantOperations	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione in base alle operazioni incluse nella concessione	ArrayOfString
kms:GranteePrincipal	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione in base al beneficiario principale della sovvenzione	Stringa
kms:KeyOrigin	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
kms:KeySpec	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
kms:KeyUsage	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
kms:MacAlgorithm	Filtra l'accesso GenerateMac e VerifyMac le operazioni in base al MacAlgorithm parametro nella richiesta	Stringa
kms:MessageType	Filtra l'accesso alle operazioni di firma e verifica in base al valore del MessageType parametro nella richiesta	Stringa
kms:MultiRegion	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
kms:MultiRegionKeyType	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
kms:PrimaryRegion	Filtra l'accesso all' UpdatePrimaryRegion operazione in base al valore del PrimaryRegion parametro nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
kms:ReEncryptOnSameKey	Filtra l'accesso all' ReEncrypt operazione quando utilizza la stessa chiave AWS KMS utilizzata per l'operazione Encrypt	Bool
kms:RecipientAttestation:ImageSha384	Filtra l'accesso a Decrypt e GenerateRandom le operazioni in base all'hash dell'immagine nel documento di attestazione contenuto nella richiesta GenerateDataKey	Stringa
kms:RecipientAttestation:PCR	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
kms:ReplicaRegion	Filtra l'accesso all' ReplicateKey operazione in base al valore del parametro nella richiesta ReplicaRegion	Stringa
kms:RequestAlias	Filtra l'accesso alle operazioni DescribeKey crittografiche e GetPublicKey si basa sull'alias nella richiesta	Stringa
kms:ResourceAliases	Filtra l'accesso a operazioni AWS KMS specificate in base agli alias associati alla chiave KMS AWS	ArrayOfString
kms:RetiringPrincipal	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione in base al capitale uscente incluso nella sovvenzione	Stringa
kms:RotationPeriodInDays	Filtra l'accesso all' EnableKeyRotation operazione in base al valore del RotationPeriodInDays parametro nella richiesta	Numerico
kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays	Filtra l'accesso all' ScheduleKeyDeletion operazione in base al valore del PendingWindowInDays parametro nella richiesta	Numerico

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
kms:SigningAlgorithm	Filtra l'accesso alle operazioni Sign e Verify in base all'algoritmo di firma nella richiesta	Stringa
kms:ValidTo	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
kms:ViaService	Filtra l'accesso quando una richiesta effettuata per conto del committente proviene da un AWS servizio specificato	Stringa
kms:WrappingAlgorithm	Filtra l'accesso all' GetParametersForImport operazione in base al valore del WrappingAlgorithm parametro nella richiesta	Stringa
kms:WrappingKeySpec	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Alter	Concede l'autorizzazione per modificare un keyspace o una tabella	Scrittura	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AlterMultiRegionResource	Concede l'autorizzazione per modificare un keyspace o una tabella multiregion	Scrittura	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Create	Concede l'autorizzazione per creare un keyspace o una tabella	Scrittura	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateMultiRegionResource	Concede l'autorizzazione per creare un keyspace o una tabella multiregion	Scrittura	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Drop	Concede l'autorizzazione per rilasciare un drop o una tabella	Scrittura	keyspace table		
DropMultiRegionResource	Concede l'autorizzazione per effettuare un drop di un keyspace o una tabella multiregion	Scrittura	keyspace table		
Modify	Concede l'autorizzazione per eseguire un'operazione INSERT, UPDATE o DELETE sui dati in una tabella	Scrittura	table*		
ModifyMultiRegionResource	Concede l'autorizzazione per eseguire un'operazione INSERT, UPDATE o DELETE sui dati in una tabella multiregion	Scrittura	table*		
Restore	Concede l'autorizzazione per ripristinare la tabella da un backup	Scrittura	table*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RestoreMultiRegionTable	Concede l'autorizzazione per ripristinare la tabella multiregion da un backup	Scrittura	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Select	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione SELECT dei dati di una tabella	Lettura	table*		
SelectMultiRegionResource	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione SELECT dei dati di una tabella multiregion	Lettura	table*		
TagMultiRegionResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a un keyspace o una tabella multiregion	Assegnazione di tag	keyspace table		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a un keyspace o una tabella	Assegnazione di tag	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagMultiRegionResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un keyspace o una tabella multiregion	Assegnazione di tag	keyspace table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un keyspace o una tabella	Assegnazione di tag	keyspace table		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdatePartitioner	Concede l'autorizzazione per AGGIORNARE il partizionatore in una tabella di sistema	Scrittura	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

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
keyspace	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/table/\${TableName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddApplicationInput	Concede l'autorizzazione per aggiungere input all'applicazione	Scrittura	applicati on*		
AddApplicationOutput	Concede l'autorizzazione per aggiungere output all'applicazione	Write	applicati on*		
AddApplicationReferenceDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'origine dati di riferimento all'applicazione	Scrittura	applicati on*		
CreateApplication	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare l'applicazione	Scrittura	applicati on*		
DeleteApplicationOutput	Concede l'autorizzazione per eliminare l'output specificato dell'applicazione	Write	applicati on*		
DeleteApplicationReferenceDataSource	Concede l'autorizzazione per eliminare l'origine dati di riferimento specificata dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeApplication	Concede l'autorizzazione per descrivere l'applicazione specificata	Lettura	applicati on*		
DiscoverInputSchema	Concede l'autorizzazione per individuare lo schema di input per l'applicazione	Lettura			
GetApplicationState [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	applicati on*		
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni per l'account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag associati all'applicazione	Read	applicati on*		
StartApplication	Concede l'autorizzazione per avviare l'applicazione	Write	applicati on*		
StopApplication	Concede l'autorizzazione per interrompere l'applicazione	Write	applicati on*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag all'applicazione	Applicazione di tag	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dall'applicazione	Applicazione di tag	application*	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'applicazione	Scrittura	application*		

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
application	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AddApplicationCloudWatchLoggingOption	Concede l'autorizzazione per aggiungere l'opzione di registrazione cloudwatch all'applicazione	Write	applicati on*		
AddApplicationInput	Concede l'autorizzazione per aggiungere input all'applicazione	Write	applicati on*		
AddApplicationInputProcessingConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiungere la configurazione di elaborazione input all'applicazione	Write	applicati on*		
AddApplicationOutput	Concede l'autorizzazione per aggiungere output all'applicazione	Write	applicati on*		
AddApplicationReferenceDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'origine dati di riferimento all'applicazione	Write	applicati on*		
AddApplicationVpcConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiungere la configurazione VPC all'applicazione	Write	applicati on*		
CreateApplication	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Write		aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateApplicationP resignedUrl	Concede l'autorizzazione per creare e restituire un URL che è possibile utilizzare per connettersi all'estensione di un'applicazione	Read	applicati on*		
CreateApp licationS napshot	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot per un'applicazione	Write	applicati on*		
DeleteApp lication	Concede l'autorizzazione per eliminare l'applicazione	Write	applicati on*		
DeleteApp licationC loudWatch LoggingOp tion	Concede l'autorizzazione per eliminare l'opzione di registrazione cloudwatch specificata dell'applicazione	Write	applicati on*		
DeleteApp licationI nputProce ssingConf iguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di elaborazione input specificata dell'applicazione	Write	applicati on*		
DeleteApp licationOutput	Concede l'autorizzazione per eliminare l'output specificato dell'applicazione	Write	applicati on*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteApplicationReferenceDataSource	Concede l'autorizzazione per eliminare l'origine dati di riferimento specificata dell'applicazione	Write	applicati on*		
DeleteApplicationSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot per un'applicazione	Write	applicati on*		
DeleteApplicationVpcConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione VPC specificata dell'applicazione	Write	applicati on*		
DescribeApplication	Concede l'autorizzazione per descrivere l'applicazione specificata	Read	applicati on*		
DescribeApplicationSnapshot	Concede l'autorizzazione per descrivere uno snapshot dell'applicazione	Lettura	applicati on*		
DescribeApplicationVersion	Concede l'autorizzazione per descrivere la versione di un'applicazione	Lettura	applicati on*		
DiscoverInputSchema	Concede l'autorizzazione per individuare lo schema di input per l'applicazione	Read			iam:PassRole
ListApplicationSnapshots	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot per un'applicazione	Lettura	applicati on*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListApplicationVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un'applicazione	Lettura	applicati on*		
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni per l'account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag associati all'applicazione	Lettura	applicati on*		
RollbackApplication	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione di rollback su un'applicazione	Scrittura	applicati on*		
StartApplication	Concede l'autorizzazione per avviare l'applicazione	Write	applicati on*		
StopApplication	Concede l'autorizzazione per interrompere l'applicazione	Write	applicati on*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag all'applicazione	Applicazione di tag	applicati on*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dall'applicazione	Applicazione di tag	application*	aws:TagKeys	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'applicazione	Scrittura	application*		
UpdateApplicationMaintenanceConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di manutenzione di un'applicazione esistente	Scrittura	application*		

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
application	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddTagsToStream	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	Applicazione di tag	stream*		
CreateStream	Concede l'autorizzazione per creare un flusso Amazon Kinesis	Scrittura	stream*		
DecreaseStreamRetentionPeriod	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	stream*		
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse associata a un flusso o un consumer specificato	Scrittura	consumer* stream*		
DeleteStream	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso e le relative partizioni e dati	Scrittura	stream*		
DeregisterStreamConsumer	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un consumer del flusso con un flusso dei dati Kinesis	Scrittura	consumer*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeLimits	Concede l'autorizzazione per descrivere i limiti della partizione e l'uso per l'account	Lettura			
DescribeStream	Concede l'autorizzazione per descrivere il flusso specificato	Lettura	stream*		
DescribeStreamConsumer	Concede l'autorizzazione per ottenere la descrizione di un consumer di flusso registrato.	Lettura	consumer*		
DescribeStreamSummary	Concede l'autorizzazione per fornire una descrizione di riepilogo del flusso dei dati Kinesis specificato senza l'elenco di partizioni	Lettura	stream*		
DisableEnhancedMonitoring	Concede l'autorizzazione per disabilitare il monitoraggio avanzato	Scrittura			
EnableEnhancedMonitoring	Concede l'autorizzazione per abilitare il monitoraggio avanzato del flusso dei dati Kinesis per i parametri a livello di partizione	Scrittura			
GetRecords	Concede l'autorizzazione per ottenere record di dati da una partizione	Lettura	stream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere una policy delle risorse associata a un flusso o un consumer specificato	Lettura	consumer* stream*		
GetShardIterator	Concede l'autorizzazione per ottenere un iteratore di partizione. Un iteratore di partizione scade cinque minuti dopo che viene restituito al richiedente.	Lettura	stream*		
IncreaseStreamRetentionPeriod	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	stream*		
ListShards	Concede l'autorizzazione per elencare le partizioni in un flusso e fornisce informazioni su ogni partizione.	Elenco	stream*		
ListStreamConsumers	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	stream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListStreams	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi	Elenco			
ListTagsForStream	Concede l'autorizzazione per elencare i tag del flusso Amazon Kinesis specificato	Lettura	stream*		
MergeShards	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	stream*		
PutRecord	Concede l'autorizzazione per scrivere un unico record di dati da un producer in un flusso Amazon Kinesis.	Scrittura	stream*		
PutRecords	Concede l'autorizzazione per scrivere più record di dati da un producer in un flusso Amazon Kinesis in un'unica chiamata (definita anche richiesta PutRecords).	Scrittura	stream*		
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse a un flusso o un consumer specificato	Scrittura	consumer*		
			stream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterStreamConsumer	Concede l'autorizzazione per registrare un consumer del flusso con un flusso dei dati Kinesis	Scrittura	stream*		
RemoveTagsFromStream	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.	Applicazione di tag	stream*		
SplitShard	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	stream*		
StartStreamEncryption	Concede l'autorizzazione per abilitare o aggiornare la crittografia lato server utilizzando una chiave AWS KMS per un flusso specificato.	Scrittura	kmsKey* stream*		
StopStreamEncryption	Concede l'autorizzazione per disabilitare la crittografia lato server per un flusso specificato.	Scrittura	kmsKey* stream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SubscribeToShard	Concede l'autorizzazione per ascoltare una partizione e specifica con fan-out avanzato.	Lettura	consumer*		
UpdateShardCount	Concede l'autorizzazione per aggiornare il conteggio delle partizioni del flusso specifica to al numero di partizioni specificato	Scrittura			
UpdateStreamMode	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
stream	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}	
consumer	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:\${StreamType}/\${StreamName}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	<code>}/consumer/\${ConsumerName}:\${ConsumerCreationTimestamp}</code>	
kmsKey	<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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDeliveryStream	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di consegna	Scrittura	deliverystream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDeliveryStream	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di distribuzione e i relativi dati	Write	deliverystream*		
DescribeDeliveryStream	Concede l'autorizzazione per descrivere il flusso di distribuzione specificato e ottiene lo stato	Lettura	deliverystream*		
ListDeliveryStreams	Concede le autorizzazioni per elencare i flussi di consegna	Elenco			
ListTagsForDeliveryStream	Concede l'autorizzazione per elencare i tag del flusso di consegna specificato	Elenco	deliverystream*		
PutRecord	Concede l'autorizzazione per scrivere un unico record di dati in un flusso di consegna Amazon Kinesis Firehose	Scrittura	deliverystream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutRecordBatch	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	deliverystream*		
StartDeliveryStreamEncryption	Concede l'autorizzazione per abilitare la crittografia lato server (SSE) per il flusso di consegna	Scrittura	deliverystream*		
StopDeliveryStreamEncryption	Concede l'autorizzazione per disabilitare la destinazione specificata del flusso di consegna specificato	Scrittura	deliverystream*		
TagDeliveryStream	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per il flusso di consegna specificato	Assegnazione di tag	deliverystream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagDeliveryStream	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dal flusso di consegna specificato	Assegnazione di tag	deliverystream*	aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateDestination	Concede l'autorizzazione per aggiornare la destinazione specificata del flusso di consegna specificato	Scrittura	deliverystream*		

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
deliverystream	arn:\${Partition}:firehose:\${Region}:\${Account}:deliverystream/\${DeliveryStreamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ConnectAsMaster	Concede l'autorizzazione per connettersi come un master al canale di segnalazione specificato dall'endpoint	Write	channel*		
ConnectAsViewer	Concede l'autorizzazione per connettersi come un visualizzatore al canale di segnalazione specificato dall'endpoint	Write	channel*		
CreateSignalingChannel	Concede l'autorizzazione per creare un canale di segnalazione	Write	channel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStream	Concede l'autorizzazione per creare un flusso video Kinesis	Scrittura	stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteEdgeConfiguration	Concede l'autorizzazione a eliminare la configurazione edge del Kinesis Video Stream	Scrittura	stream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSignalingChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale di segnalazione esistente	Write	channel*		
DeleteStream	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso video Kinesis esistente	Scrittura	stream*		
DescribeEdgeConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione edge del flusso video Kinesis	Lettura	stream*		
DescribeImageGenerationConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di generazione delle immagini del flusso video Kinesis	Lettura	stream*		
DescribeMappedResourceConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la risorsa mappata al flusso video Kinesis	Elenco	stream*		
DescribeMediaStorageConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di archiviazione multimediale di un canale di segnalazione	Lettura	channel*		
DescribeNotificationConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione delle notifiche del flusso video Kinesis	Lettura	stream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeSignalingChannel	Concede l'autorizzazione per descrivere il canale di segnalazione specificato	Elenco	channel*		
DescribeStream	Concede l'autorizzazione per descrivere il flusso video Kinesis specificato	Elenco	stream*		
GetClip	Concede l'autorizzazione per ottenere un clip multimediale da un flusso video	Read	stream*		
GetDASHStreamingSessionURL	Concede l'autorizzazione per creare un URL per lo streaming di video MPEG-DASH	Read	stream*		
GetDataEndpoint	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	stream*		
GetHLSStreamingSessionURL	Concede l'autorizzazione per creare un URL per lo streaming di video HLS	Read	stream*		
GetIceServerConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del server ICE	Lettura	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetImages	Concede l'autorizzazione per ottenere immagini generate dal flusso video Kinesis	Lettura	stream*		
GetMedia	Concede l'autorizzazione per restituire contenuti multimediali di un flusso video Kinesis	Read	stream*		
GetMediaFragmentList	Concede l'autorizzazione per leggere e restituire i dati multimediali solo da storage permanente	Read	stream*		
GetSigningChannelEndpoint	Concede l'autorizzazione per ottenere endpoint per una combinazione specifica di protocollo e ruolo per un canale di segnalazione	Lettura	channel*		
JoinStorageSession	Concede l'autorizzazione per partecipare a una sessione di archiviazione di un canale	Scrittura	channel*		
ListEdgeAgentConfigurations	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni di un agente edge	Elenco			
ListFragments	Concede l'autorizzazione per elencare i frammenti dello storage di archiviazione in base al token di paginazione o al tipo di selettore con intervallo specificato.	Elenco	stream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSigningChannels	Concede l'autorizzazione per elencare i canali di segnalazione	Elenco			
ListStreams	Concede l'autorizzazione per elencare i Kinesis Video Streams	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag associati alla risorsa	Read	channel		
ListTagsForStream	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag associati al flusso video Kinesis	Read	stream*		
PutMedia	Concede l'autorizzazione per inviare dati multimediali a un flusso video Kinesis	Write	stream*		
SendAlexaOfferToMaster	Concede l'autorizzazione per inviare l'offerta Alexa SDP al master	Scrittura	channel*		
StartEdgeConfigurationUpdate	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento della configurazione edge del flusso video Kinesis	Scrittura	stream*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per collegare set di tag alla risorsa	Applicazione di tag	channel		
			stream		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagStream	Concede l'autorizzazione per collegare set di tag ai Kinesis Video Streams	Applicazione di tag	stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Applicazione di tag	channel stream	aws:TagKeys	
UntagStream	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dai Kinesis Video Streams	Applicazione di tag	stream*	aws:TagKeys	
UpdateDataRetention	Concede l'autorizzazione per aggiornare il periodo di conservazione dei dati del flusso video Kinesis	Scrittura	stream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateImageGenerationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di generazione delle immagini del flusso video Kinesis	Scrittura	stream*		
UpdateMediaStorageConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una mappatura tra un canale di segnalazione e un flusso	Scrittura	channel*		
UpdateNotificationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione delle notifiche del flusso video Kinesis	Scrittura	stream*		
UpdateSignalingChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canale di segnalazione esistente	Write	channel*		
UpdateStream	Concede l'autorizzazione per aggiornare un flusso video Kinesis esistente	Write	stream*		

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
stream	arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}/\${CreationTime}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}/\${CreationTime}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le richieste di creazione in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla coppia tag-valore associata al flusso	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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
AddLFTagsToResource	Concede l'autorizzazione per allegare i tag Lake Formation alle risorse del catalogo	Assegnazione di tag			
BatchGrantPermissions	Concede l'autorizzazione alle autorizzazioni dei data lake a uno o più principali in un batch	Gestione delle autorizzazioni			
BatchRevokePermissions	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni dei data lake a uno o più principali in un batch	Gestione delle autorizzazioni			
CancelTransaction	Concede l'autorizzazione per annullare la transazione specificata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CommitTransaction	Concede l'autorizzazione per eseguire il commit per la transazione specificata	Scrittura			
CreateDataCellsFilter	Concede l'autorizzazione per creare un filtro per celle dati Lake Formation	Scrittura			
CreateLFTag	Concede l'autorizzazione per creare un tag Lake Formation	Scrittura			
CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration	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			
CreateLakeFormationOptions	Applica le autorizzazioni di Lake Formation per i database, le tabelle e i principali specificati	Scrittura			
DeleteDataCellsFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro delle celle dati Lake Formation	Scrittura			
DeleteLFTag	Concede l'autorizzazione per eliminare un tag Lake Formation	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration	Concede l'autorizzazione a eliminare una connessione IAM Identity Center con Lake Formation	Scrittura			
DeleteLakeFormationOptIn	Rimuovi le autorizzazioni di Lake Formation per i database, le tabelle e i principali specificati	Scrittura			
DeleteObjectsOnCancel	Concede l'autorizzazione per eliminare gli oggetti specificati se la transazione viene annullata	Scrittura			
DeregisterResource	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una sede registrata	Scrittura			
DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration	Concede l'autorizzazione a descrivere la connessione dello IAM Identity Center con Lake Formation	Lettura			
DescribeResource	Concede l'autorizzazione per descrivere una sede registrata	Lettura			
DescribeTransaction	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
ExtendTransaction	Concede l'autorizzazione per estendere il timeout della transazione specificata	Scrittura			
GetDataAccess	Concede l'autorizzazione di accesso al data lake virtuale	Scrittura			
GetDataCellsFilter	Concede l'autorizzazione per recuperare un filtro per celle dati Lake Formation	Lettura			
GetDataLakeSettings	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			
GetEffectivePermissionsForPath	Concede l'autorizzazione per recuperare le autorizzazioni collegate alle risorse nel percorso specificato	Lettura			
GetLFTag	Concede l'autorizzazione per recuperare un tag Lake Formation	Lettura			
GetQueryState	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato della query specificata	Lettura			lakeformation:StartQueryPlanning

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetQueryStatistics	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche per la query specificata	Lettura			lakeformation:StartQueryPlanning
GetResourceLFTags	Concede l'autorizzazione per richiamare i tag per una risorsa	Lettura			
GetTableObjects	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti da una tabella	Lettura			
GetWorkUnitResults	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati per le unità di lavoro specificate	Lettura			lakeformation:GetWorkUnits lakeformation:StartQueryPlanning
GetWorkUnits	Concede l'autorizzazione per recuperare le unità di lavoro per la query specificata	Lettura			lakeformation:StartQueryPlanning
GrantPermissions	Concede l'autorizzazioni alle autorizzazioni dei data lake a un principale	Gestione delle autorizzazioni			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDataCellsFilter	Concede l'autorizzazione per elencare i filtri delle celle	Elenco			
ListLFTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag Lake Formation	Lettura			
ListLakeFormationOptions	Recupera l'elenco attuale delle risorse e dei principali che si sono attivati per applicare le autorizzazioni di Lake Formation	Elenco			
ListPermissions	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni filtrate in base al principale o alla risorsa	Elenco			
ListResources	Concede l'autorizzazione per elencare una sede registrata	Elenco			
ListTableStorageOptimizers	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli ottimizzatori dell'archiviazione per la tabella Governed	Elenco			
ListTransactions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le transazioni nel sistema	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutDataLakeSettings	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			
RegisterResource	Concede l'autorizzazione per registrare una nuova posizione che deve essere gestita da Lake Formation	Scrittura			
RemoveLFTagsFromResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag lakeformation dalle risorse del catalogo	Assegnazione di tag			
RevokePermissions	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni dei data lake da un principale	Gestione delle autorizzazioni			
SearchDatabasesByLFTags	Concede l'autorizzazione per elencare i database di catalogo con tag Lake Formation	Lettura			
SearchTablesByLFTags	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle dei cataloghi con tag Lake Formation	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartQueryPlanning	Concede l'autorizzazione per avviare la pianificazione della query specificata	Scrittura			
StartTransaction	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova transazione	Scrittura			
UpdateDataCellsFilter	Concede l'autorizzazione per aggiornare un filtro per celle dati Lake Formation	Scrittura			
UpdateLFTag	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tag Lake Formation	Scrittura			
UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i parametri di connessione IAM Identity Center	Scrittura			
UpdateResource	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sede registrata	Scrittura			
UpdateTableObjects	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 condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateTableStorageOptimizer	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 specifica di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di un'istruzione 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 del servizio: lambda) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddLayerVersionPermission	Concede l'autorizzazione per aggiungere autorizzazioni alla policy basata su risorse di una versione di un livello AWS Lambda	Gestione delle autorizzazioni	layerVersion*		
AddPermission	Concede l'autorizzazione per concedere a un servizio AWS o a un altro account l'autorizzazione per utilizzare una funzione AWS Lambda	Gestione delle autorizzazioni	function*	lambda:Principal lambda:FunctionUrlAuthType	
CreateAlias	Concede l'autorizzazione per creare un alias per una versione di funzione Lambda	Write	function*		
CreateCodeSigningConfig	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di firma del codice AWS Lambda	Write			
CreateEventSourceMapping	Concede l'autorizzazione per creare una mappatura tra un'origine evento e una funzione AWS Lambda	Write		lambda:FunctionArn	
CreateFunction	Concede l'autorizzazione per creare una funzione AWS Lambda	Scrittura	function*		iam:PassRole
				lambda:Layer	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				lambda:VpcIds lambda:SubnetIds lambda:SecurityGroups lambda:CodeSigningConfigArns aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFunctionUrlConfig	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di URL di funzione per una funzione Lambda	Scrittura	function*	lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArns	
DeleteAlias	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias di funzione AWS Lambda	Write	function*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCodeSigningConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di firma del codice AWS Lambda	Write	code signing config*		
DeleteEventSourceMapping	Concede l'autorizzazione per eliminare una mappatura di origine evento AWS Lambda	Write	eventSourceMapping*		
DeleteFunction	Concede l'autorizzazione per eliminare una funzione AWS Lambda	Write	function*	lambda:FunctionArn	
DeleteFunctionCodeSigningConfig	Concede l'autorizzazione per distaccare una configurazione di firma del codice da una funzione AWS Lambda	Write	function*		
DeleteFunctionConcurrency	Concede l'autorizzazione per rimuovere un limite di esecuzione simultanea da una funzione AWS Lambda	Write	function*		
DeleteFunctionEventInvokeConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione per la chiamata asincrona per una funzione, versione o alias AWS Lambda	Scrittura	function*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteFunctionUrlConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di URL di funzione per una funzione Lambda	Scrittura	function*	lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	
DeleteLayerVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione di un livello AWS Lambda	Write	layerVersion*		
DeleteProvisionedConcurrencyConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di simultaneità di cui è stato effettuato il provisioning per una funzione AWS Lambda	Write	functionalias functionversion		
DisableReplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disabilitare la replica per una funzione Lambda@Edge	Gestione delle autorizzazioni	function*		
EnableReplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare la replica per una funzione Lambda@Edge	Gestione delle autorizzazioni	function*		
GetAccountSettings	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli sui limiti e l'utilizzo di un account in una Regione AWS	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAlias	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su un alias di funzione AWS Lambda	Read	function*		
GetCodeSigningConfig	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una configurazione di firma del codice AWS Lambda	Read	code signing config*		
GetEventSourceMapping	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una mappatura di origine evento AWS Lambda	Read	eventSourceMapping*		
GetFunction	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una funzione AWS Lambda	Read	function*	lambda:FunctionArn	
GetFunctionCodeSigningConfig	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'ARN di configurazione della firma del codice collegato a una funzione AWS Lambda	Read	function*		
GetFunctionConcurrency	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli sulla configurazione di simultaneità riservata per una funzione	Read	function*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
GetFunctionConfiguration	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli sulle impostazioni specifiche della versione di una funzione o di una versione AWS Lambda	Read	function*		
GetFunctionEventInvokeConfig	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione per la chiamata asincrona per una funzione, una versione o un alias	Lettura	function*		
GetFunctionUrlConfig	Concede l'autorizzazione per leggere una configurazione di URL di funzione per una funzione Lambda	Lettura	function*	lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	
GetLayerVersion	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una versione di un livello AWS Lambda. Nota che questa operazione supporta anche l'API GetLayerVersionByArn	Read	layerVersion*		
GetLayerVersionPolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare le policy basate sulle risorse per una versione di un livello AWS Lambda	Read	layerVersion*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPolicy	Concede l'autorizzazione per visualizzare le policy basate sulle risorse per una funzione, versione o alias AWS Lambda	Read	function*		
GetProvisionedConcurrencyConfig	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione di simultaneità di cui è stato effettuato il provisioning per l'alias o la versione di una funzione AWS Lambda	Lettura	function alias		
GetRuntimeManagementConfig	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione di gestione del runtime di una funzione AWS Lambda	Lettura	function*		
InvokeAsync	Concede l'autorizzazione per richiamare una funzione in modo asincrono (Obsoleto)	Scrittura	function*		
InvokeFunction	Concede l'autorizzazione per richiamare una funzione AWS Lambda	Scrittura	function*		
InvokeFunctionUrl [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare una funzione AWS Lambda tramite URL	Scrittura	function*	lambda:EventSourceToken	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn lambda:EventSourceToken	
ListAliases	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di alias per una funzione AWS Lambda	Elenco	function*		
ListCodeSigningConfigs	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di configurazioni di firma del codice AWS Lambda	Elenco			
ListEventSourceMappings	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di mappature delle origini eventi AWS Lambda	Elenco			
ListFunctionEventInvokeConfigs	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di configurazioni per la chiamata asincrona per una funzione	Elenco	function*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListFunctionUrlConfigs	Concede l'autorizzazione per leggere le configurazioni di URL di funzione per una funzione	Elenco	function*	lambda:FunctionUrlAuthType	
ListFunctions	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di funzioni AWS Lambda, con la configurazione specifica della versione di ciascuna funzione	Elenco			
ListFunctionsByCodeSigningConfig	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di funzioni AWS Lambda tramite la configurazione di firma del codice assegnata	Elenco	code signing config*		
ListLayerVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di versioni di un livello AWS Lambda	Elenco			
ListLayers	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di livelli AWS Lambda, con dettagli sull'ultima versione di ogni livello	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListProvisionedConcurrencyConfigs	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di configurazioni di simultaneità concorrenza di cui è stato effettuato il provisioning per una funzione AWS Lambda	Elenco	function*		
ListTags	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tag per una funzione AWS Lambda	Read	function*		
ListVersionsByFunction	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di versioni per una funzione AWS Lambda	Elenco	function*		
PublishLayerVersion	Concede l'autorizzazione per creare un livello AWS Lambda	Write	layer*		
PublishVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione della funzione AWS Lambda	Write	function*		
PutFunctionCodeSigningConfig	Concede l'autorizzazione per collegare una configurazione di firma del codice a una funzione AWS Lambda	Write	code signing config*		
			function*		
				lambda:CodeSigningConfigArn	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutFunctionConcurrency	Concede l'autorizzazione per configurare la simultaneità riservata per una funzione AWS Lambda	Write	function*		
PutFunctionInvokeConfig	Concede l'autorizzazione per configurare le opzioni per la chiamata asincrona in una funzione, versione o alias AWS Lambda	Write	function*		
PutProvisionedConcurrencyConfig	Concede l'autorizzazione per configurare la simultaneità di esecuzione del provisioning per l'alias o la versione di una funzione AWS Lambda	Scrittura	function		
			alias		
functionversion			function		
functionversion			version		
PutRuntimeManagementConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di gestione del runtime di una funzione AWS Lambda	Scrittura	function*		
RemoveLayerVersionPermission	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'istruzione dalla policy di autorizzazioni per una versione di un livello AWS Lambda	Gestione delle autorizzazioni	layerVersion*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemovePermission	Concede l'autorizzazione per revocare l'uso della funzione da un servizio AWS o da un altro account	Gestione delle autorizzazioni	function*	lambda:Principal lambda:FunctionUrlAuthType	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una funzione AWS Lambda	Applicazione di tag	function*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una funzione AWS Lambda	Applicazione di tag	function*	aws:TagKeys	
UpdateAlias	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dell'alias di una funzione AWS Lambda	Write	function*		
UpdateCodeSigningConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di firma del codice AWS Lambda	Write	code signing config*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEventSourceMapping	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una mappatura di origine evento AWS Lambda	Write	eventSourceMapping*		
				lambda:FunctionArn	
UpdateFunctionCode	Concede l'autorizzazione per aggiornare il codice di una funzione AWS Lambda	Write	function*		
UpdateFunctionCodeSigningConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di firma del codice di una funzione AWS Lambda	Write	code signing config*		
			function*		
UpdateFunctionConfiguration	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni specifiche della versione di una funzione AWS Lambda	Write	function*		
				lambda:Layer	
				lambda:VpcIds	
				lambda:SubnetIds	
				lambda:SecurityGroupIds	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateFunctionEventInvokeConfig	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione per la chiamata asincrona per una funzione, versione o alias AWS Lambda	Scrittura	function*		
UpdateFunctionConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di URL di funzione per una funzione Lambda	Scrittura	function*	lambda:FunctionUrlAuthType lambda:FunctionArn	

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
code signing config	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:code-signing-config:\${CodeSigningConfigId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
eventSourceMapping	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:event-source-mapping:\${UUID}	
function	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
function alias	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Alias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
function version	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Version}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
layer	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:layer:\${LayerName}	
layerVersion	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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
lambda:CodeSigningConfigArn	Filtra l'accesso in base all'ARN di una configurazione di firma del codice di AWS Lambda	ARN
lambda:EventSourceToken	Filtra l'accesso in base all'ID da un'origine di eventi esterni ad AWS configurata per la funzione Lambda AWS	Stringa
lambda:FunctionArn	Filtra l'accesso in base all'ARN di una funzione AWS Lambda	ARN
lambda:FunctionUrlAuthType	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione specificato nella richiesta. Disponibile durante le operazioni CreateFunctionURLConfig, UpdateFunctionURLConfig, DeleteFunctionURLConfig, GetFunctionURLConfig, ListFunctionURLConfig, AddPermission e RemovePermission	Stringa
lambda:Layer	Filtra l'accesso in base all'ARN di un livello AWS Lambda	ArrayOfString
lambda:Principal	Filtra l'accesso limitando il servizio o l'account AWS che può richiamare una funzione	Stringa
lambda:SecurityGroupIds	Filtra l'accesso in base all'ID dei gruppi di sicurezza configurati per la funzione AWS Lambda	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
lambda:SourceFunctionArn	Filtra l'accesso in base all'ARN della funzione AWS Lambda da cui proviene la richiesta	ARN
lambda:SubnetIds	Filtra l'accesso per l'ID delle sottoreti configurate per la funzione AWS Lambda	ArrayOfString
lambda:VpcIds	Filtra l'accesso per l'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, 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 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
CreateAdditionalNode [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]					
CreateDeployment	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione	Scrittura			
CreateSettingsSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un set di impostazioni dell'applicazione	Scrittura			
DeleteAdditionalNode [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un nodo aggiuntivo	Scrittura			
DeleteApp [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura			
DeleteDeployment	Concede l'autorizzazione per eliminare un'implementazione	Scrittura			
DeleteSettingsSet [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
DescribeAdditionalNode [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un nodo aggiuntivo	Lettura			
DescribeProvisioningApplications [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le applicazioni di provisioning	Lettura			
DescribeProvisioningEvents [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere gli eventi di provisioning	Lettura			
DescribeSettingsSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di impostazioni dell'applicazione	Lettura			
GetDeployment	Concede l'autorizzazione per ottenere una distribuzione	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInfrastructureSuggestions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti sull'infrastruttura	Lettura			
GetIpAddress [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'indirizzo IP del cliente	Lettura			
GetResourceCostEstimate [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere una stima dei costi delle risorse	Lettura			
GetResourceRecommendation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un suggerimento per una risorsa	Lettura			
GetSettingsSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un insieme di impostazioni	Lettura			
GetWorkload	Concede l'autorizzazione per ottenere un carico di lavoro	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetWorkloadAsset [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere una risorsa di un carico di lavoro	Lettura			
GetWorkloadAssets [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere gli asset per i carichi di lavoro	Lettura			
ListAdditionalNodes [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi aggiuntivi	Elenco			
ListAllowedResources [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse consentite	Elenco			
ListDeploymentEvents	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi che si sono verificati durante un'implementazione	Elenco			
ListDeployments	Concede l'autorizzazione per ottenere implementazioni	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListProvisionedApplications [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni di provisioning	Elenco			
ListResourceCostEstimates [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le stime dei costi delle risorse	Elenco			
ListSettingsSets [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare insiemi di impostazioni	Elenco			
ListWorkloadDeploymentOptions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le opzioni per un determinato carico di lavoro	Elenco			
ListWorkloadDeploymentPatterns	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di implementazione per un carico di lavoro	Elenco			
ListWorkloads	Concede l'autorizzazione per elencare i carichi di lavoro	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutSettingsSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un insieme di impostazioni	Scrittura			
StartProvisioning [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un provisioning	Scrittura			
UpdateSettingsSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di impostazioni dell'applicazione	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da AWS Launch Wizard

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

Chiavi di condizione per AWS Launch Wizard

Launch Wizard 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateBotVersion	Crea una nuova versione in base alla versione \$LATEST del bot specificato	Scrittura	botversion*		
CreateIntentVersion	Crea una nuova versione in base alla versione \$LATEST dell'intento specificato	Scrittura	intentversion*		
CreateSlotTypeVersion	Crea una nuova versione in base alla versione \$LATEST del tipo di slot specificato	Scrittura	slottypeversion*		
DeleteBot	Elimina tutte le versioni di un bot	Scrittura	botversion*		
DeleteBotAlias	Elimina un alias per un bot specificato	Scrittura	botalias*		
DeleteBotChannelAssociation	Elimina l'associazione tra un alias di un bot di Amazon Lex e una piattaforma di messaggistica	Scrittura	channel*		
DeleteBotVersion	Elimina una versione specifica di un bot	Scrittura	botversion*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteIntent	Elimina tutte le versioni di un intento	Scrittura	intent version*		
DeleteIntentVersion	Elimina una versione specifica di un intento	Scrittura	intent version*		
DeleteSession	Rimuove le informazioni di sessione per un bot, alias e ID utente specificato	Scrittura	bot alias bot version		
DeleteSlotType	Elimina tutte le versioni di un tipo di slot	Scrittura	slottype version*		
DeleteSlotTypeVersion	Elimina una versione specifica di un tipo di slot	Scrittura	slottype version*		
DeleteUtterances	Elimina le informazioni che Amazon Lex mantiene per le enunciazioni su un determinato bot e userId	Scrittura	bot version*		
GetBot	Restituisce le informazioni su un determinato bot. Oltre al nome del bot è necessario specificare la sua versione o l'alias	Lettura	bot alias bot version		
GetBotAlias	Restituisce informazioni su un alias di un bot di Amazon Lex	Lettura	bot alias*		
GetBotAliases	Restituisce un elenco di alias per un determinato bot di Amazon Lex	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBotChannelAssociation	Restituisce informazioni sull'associazione tra un bot di Amazon Lex e una piattaforma di messaggistica	Lettura	channel*		
GetBotChannelAssociations	Restituisce un elenco di tutti i canali associati a un singolo bot	Elenco	channel*		
GetBotVersions	Restituisce le informazioni di tutte le versioni di un bot specificato	Elenco	bot version*		
GetBots	Restituisce le informazioni sulla versione \$LATEST di tutti i bot, soggette ai filtri forniti dal client	Elenco			
GetBuiltInIntent	Restituisce informazioni su un intento integrato	Lettura			
GetBuiltInIntents	Consente di ottenere un elenco di intenti integrati che soddisfano i criteri specificati	Lettura			
GetBuiltInSlotTypes	Restituisce un elenco di tipi di slot integrati che soddisfano i criteri specificati	Lettura			
GetExport	Esporta la risorsa Amazon Lex in un formato richiesto	Lettura	bot version*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetImport	Ottiene informazioni su un'attività di importazione avviata con StartImport	Lettura			
GetIntent	Restituisce le informazioni di un intento specificato. Oltre al nome dell'intento è necessario specificare la sua versione	Lettura	intent version*		
GetIntent Versions	Restituisce le informazioni su tutte le versioni di un intento specificato	Elenco	intent version*		
GetIntents	Restituisce le informazioni sulla versione \$LATEST di tutti gli intenti, soggette ai filtri forniti dal client	Elenco			
GetMigration	Concede l'autorizzazione per visualizzare una migrazione in corso o completata	Lettura			
GetMigrations	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco delle migrazioni da Amazon Lex v1 ad Amazon Lex v2	Elenco			
GetSession	Restituisce le informazioni di sessione per un bot, alias e ID utente specificato	Lettura	bot alias bot version		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetSlotType	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	slottype version*		
GetSlotTypeVersions	Restituisce le informazioni su tutte le versioni di un tipo di slot specificato	Elenco	slottype version*		
GetSlotTypes	Restituisce le informazioni sulla versione \$LATEST di tutti i tipi di slot, soggette ai filtri forniti dal client	Elenco			
GetUtterancesView	Restituisce una panoramica dei dati aggregati sulle enunciazioni relativi alle versioni di un bot per un periodo di tempo recente	Elenco	bot version*		
ListTagsForResource	Elenca i tag per una risorsa Lex	Lettura	bot bot alias channel		
PostContent	Invia l'input dell'utente (testo o parlato) ad Amazon Lex	Scrittura	bot alias bot version		
PostText	Invia l'input dell'utente (solo testo) ad Amazon Lex	Scrittura	bot alias		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			bot version		
PutBot	Crea o aggiorna la versione \$LATEST di un bot di conversazione di Amazon Lex	Scrittura	bot version*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutBotAlias	Crea o aggiorna un alias per il bot specificato	Scrittura	bot alias*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutIntent	Crea o aggiorna la versione \$LATEST di un intento	Scrittura	intent version*		
PutSession	Crea una nuova sessione o modifica una sessione esistente con un bot Amazon Lex	Scrittura	bot alias		
			bot version		
PutSlotType	Crea o aggiorna la versione \$LATEST di un tipo di slot	Scrittura	slottype version*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartImport	Avvia un processo per importare una risorsa in Amazon Lex	Scrittura			
StartMigration	Concede l'autorizzazione per migrare un bot da Amazon Lex v1 ad Amazon Lex v2	Scrittura	bot version*		
TagResource	Aggiunge o sovrascrive i tag in una risorsa Lex	Applicazione di tag	bot		
			bot alias		
			channel		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Rimuove i tag da una risorsa Lex	Applicazione di tag	bot		
			bot alias		
			channel		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

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
bot	<code>arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
bot version	<code>arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
bot alias	<code>arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotAlias}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
channel	<code>arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-channel:\${BotName}:\${BotAlias}:\${ChannelName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
intent version	<code>arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:intent:\${IntentName}:\${IntentVersion}</code>	
slottype version	<code>arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:slottype:\${SlotName}:\${SlotVersion}</code>	

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag collegati a una risorsa Lex	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base al set di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
lex:associatedIntents	Consente di controllare l'accesso in base agli intenti inclusi nella richiesta	ArrayOfString
lex:associatedSlotTypes	Consente di controllare l'accesso in base ai tipi di slot inclusi nella richiesta	ArrayOfString
lex:channelType	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
BatchCreateCustomVocabularyItem	Concede l'autorizzazione per creare nuovi elementi in un vocabolario personalizzato esistente	Scrittura	bot*		
BatchDeleteCustomVocabularyItem	Concede l'autorizzazione per eliminare gli elementi presenti in un vocabolario personalizzato esistente	Scrittura	bot*		
BatchUpdateCustomVocabularyItem	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli elementi presenti in un vocabolario personalizzato esistente	Scrittura	bot*		
BuildBotLocale	Concede l'autorizzazione per creare un'impostazione locale del bot esistente in un bot	Write	bot*		
CreateBot	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bot e un alias bot di prova che punta alla versione bot DRAFT	Write	bot* bot alias*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateBotAlias	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo alias bot in un bot	Write	bot alias*	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateBotChannel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un canale bot in un bot esistente	Write	bot*		
CreateBotLocale	Concede l'autorizzazione per creare una nuova impostazione locale del bot in un bot esistente	Scrittura	bot*		
CreateBotReplica	Concede l'autorizzazione a creare una replica di bot per un bot	Scrittura	bot*		
CreateBotVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un bot esistente	Scrittura	bot*		
CreateCustomVocabulary [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vocabolario personalizzato in una impostazione locale di bot esistente	Scrittura	bot*		
CreateExport	Concede l'autorizzazione per creare un'esportazione per una risorsa esistente	Write	bot test set		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateIntent	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo intento in una impostazione locale di bot esistente	Write	bot*		
CreateResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per creare una nuova policy di risorse per una risorsa Lex	Write	bot bot alias		
CreateSlot	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo slot in un intento	Write	bot*		
CreateSlotType	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo tipo di slot in una impostazione locale del bot esistente	Scrittura	bot*		
CreateTestSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a importare un nuovo set di test	Scrittura			
CreateTestSetDiscrepancyReport	Concede l'autorizzazione a creare un report relativo alla discrepanza di un set di test	Scrittura	test set*		
CreateUploadUrl	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
DeleteBot	Concede l'autorizzazione per eliminare un bot esistente	Write	bot*		lex:DeleteBotAlias lex:DeleteBotChannel lex:DeleteBotLocale lex:DeleteBotVersion lex:DeleteIntent lex:DeleteSlot lex:DeleteSlotType
DeleteBot Alias	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias bot esistente in un bot	Write	bot alias*		
DeleteBot Channel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale di bot esistente	Write	bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteBotLocale	Concede l'autorizzazione per eliminare un'impostazione locale del bot esistente in un bot	Scrittura	bot*		lex:DeleteIntent lex:DeleteSlot lex:DeleteSlotType
DeleteBotReplica	Concede l'autorizzazione a eliminare una replica del bot esistente	Scrittura	bot*		
DeleteBotVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione di bot esistente	Scrittura	bot*		
DeleteCustomVocabulary	Concede l'autorizzazione per eliminare un vocabolario personalizzato esistente nell'impostazione locale di un bot	Scrittura	bot*		
DeleteExport	Concede l'autorizzazione per eliminare una route esistente	Write	bot test set		
DeleteImport	Concede l'autorizzazione per eliminare una importazione esistente	Write	bot test set		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteIntent	Concede l'autorizzazione per eliminare un intento esistente nell'impostazione locale di un bot	Write	bot*		
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di risorse esistente per una risorsa Lex	Write	bot bot alias		
DeleteSession	Concede l'autorizzazione per eliminare le informazioni di sessione per un alias bot e un ID utente	Write	bot alias*		
DeleteSlot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno slot esistente in un intento	Write	bot*		
DeleteSlotType	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di slot esistente in una impostazione locale del bot	Scrittura	bot*		
DeleteTestSet	Concede l'autorizzazione a eliminare un set di test esistente	Scrittura	test set*		
DeleteUtterances	Concede l'autorizzazione per eliminare i dati degli enunciati per un bot	Scrittura	bot*		
DescribeBot	Concede l'autorizzazione per richiamare un bot esistente	Read	bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeBotAlias	Concede l'autorizzazione per richiamare un alias bot esistente	Read	bot alias*		
DescribeBotChannel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare un canale bot esistente	Read	bot*		
DescribeBotLocale	Concede l'autorizzazione per richiamare un'impostazione locale del bot esistente	Lettura	bot*		
DescribeBotRecommendation	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati su un suggerimento di un bot	Lettura	bot*		
DescribeBotReplica	Concede l'autorizzazione a recuperare una replica del bot esistente	Lettura	bot*		
DescribeBotResourceGeneration	Concede l'autorizzazione per il recupero di informazioni sui metadati per la generazione di una risorsa bot	Lettura	bot*		
DescribeBotVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare la versione di un bot esistente	Lettura	bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCustomVocabulary [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare un vocabolario personalizzato esistente	Lettura	bot*		
DescribeCustomVocabularyMetadata	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati di un vocabolario personalizzato esistente	Lettura	bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeExport	Concede l'autorizzazione per richiamare uno slot esistente	Read	bot		lex:DescribeBot lex:DescribeBotLocale lex:DescribeIntent lex:DescribeSlot lex:DescribeSlotType lex:ListBotLocales lex:ListIntents lex:ListSlotTypes lex:ListSlots
			test set		
DescribeImport	Concede l'autorizzazione per richiamare un intento esistente	Read	bot		
			test set		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeIntent	Concede l'autorizzazione per richiamare un intento esistente	Read	bot*		
DescribeResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy di risorse esistente per una risorsa Lex	Read	bot bot alias		
DescribeSlot	Concede l'autorizzazione per richiamare uno slot esistente	Read	bot*		
DescribeSlotType	Concede l'autorizzazione per richiamare un tipo di slot esistente	Lettura	bot*		
DescribeTestExecution	Concede l'autorizzazione a recuperare metadati di esecuzione di un test	Lettura	test set*		
DescribeTestSet	Concede l'autorizzazione a recuperare un set di test esistente	Lettura	test set*		
DescribeTestSetDiscrepancyReport	Concede l'autorizzazione a recuperare i metadati del report relativo alla discrepanza di un set di test	Lettura	test set*		
DescribeTestSetGeneration	Concede l'autorizzazione a recuperare i metadati di generazione di un set di test	Lettura	test set		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GenerateBotElement	Concede l'autorizzazione per la generazione di elementi o campi supportati per un bot	Lettura	bot*		
GetSession	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di sessione per un alias bot e un ID utente	Lettura	bot alias*		
GetTestExecutionArtifactsUrl	Concede l'autorizzazione a recuperare l'URL degli artefatti per l'esecuzione di un test	Lettura	test set*		
ListAggregatedUtterances	Concede l'autorizzazione per elencare gli enunciati e le statistiche per un bot	Elenco	bot*		
ListBotAliasesReplicas	Concede l'autorizzazione a elencare le repliche di alias in una replica bot	Elenco	bot*		
ListBotAliases	Concede l'autorizzazione per elencare gli alias bot in un bot	Elenco	bot*		
ListBotChannels [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i canali di bot	Elenco	bot*		
ListBotLocales	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni locali dei bot in un bot	Elenco	bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListBotRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di suggerimenti di bot che soddisfano i criteri specificati	Elenco	bot*		
ListBotReplicas	Concede l'autorizzazione a elencare le repliche di un bot	Elenco	bot*		
ListBotResourceGenerations	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle generazioni di risorse per un bot	Elenco	bot*		
ListBotVersionsReplicas	Concede l'autorizzazione a elencare le repliche delle versioni in una replica bot	Elenco	bot*		
ListBotVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di bot esistenti	Elenco	bot*		
ListBots	Concede l'autorizzazione per elencare i bot esistenti	Elenco			
ListBuiltInIntents	Concede l'autorizzazione per richiamare gli intenti integrati	Elenco			
ListBuiltInSlotTypes	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi di slot integrati	Elenco			
ListCustomVocabularyItems	Concede l'autorizzazione per elencare gli elementi di un vocabolario personalizzato esistente	Elenco	bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListExports	Concede l'autorizzazione per elencare i bot esistenti	Elenco			
ListImports	Concede l'autorizzazione per elencare le importazioni esistenti	Elenco			
ListIntentMetrics	Concede l'autorizzazione a elencare le metriche dei dati analitici degli intenti per un bot	Elenco	bot*		
ListIntentPaths	Concede l'autorizzazione a elencare i dati analitici di un percorso di intenti per un bot	Elenco	bot*		
ListIntentStageMetrics	Concede l'autorizzazione a elencare le metriche dei dati analitici di intentStage per un bot	Elenco	bot*		
ListIntents	Concede l'autorizzazione per elencare gli intenti in un bot	Elenco	bot*		
ListRecommendedIntents	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di intenti suggeriti forniti dal suggerimento del bot	Elenco	bot*		
ListSessionAnalyticsData	Concede l'autorizzazione a elencare i dati analitici di una sessione per un bot	Elenco	bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSessionMetrics	Concede l'autorizzazione a elencare le metriche dei dati analitici di una sessione per un bot	Elenco	bot*		
ListSlotTypes	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi di slot in un bot	Elenco	bot*		
ListSlots	Concede l'autorizzazione per elencare gli slot in un intento	Elenco	bot*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Lex	Lettura	bot		
			bot alias		
			test set		
ListTestExecutionResults	Concede l'autorizzazione a recuperare i dati dei risultati di un test per l'esecuzione di un test	Lettura	test set*		lex:ListTestSetRecords
ListTestExecutions	Concede l'autorizzazione a elencare le esecuzioni dei test	Elenco			
ListTestSetRecords	Concede l'autorizzazione a recuperare i record all'interno di un set di test esistente	Lettura	test set*		
ListTestSets	Concede l'autorizzazione a elencare i set di test	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutSession	Concede l'autorizzazione per creare una nuova sessione o modificare una sessione esistente per un alias bot e un ID utente	Scrittura	bot alias*		
RecognizeText	Concede l'autorizzazione per inviare input utente (solo testo) a un alias bot	Scrittura	bot alias*		
RecognizeUtterance	Concede l'autorizzazione per inviare input utente (testo o voce) a un alias bot	Scrittura	bot alias*		
SearchAssociatedTranscripts	Concede l'autorizzazione per ricercare le trascrizioni associate che soddisfano i criteri specificati	Elenco	bot*		
StartBotRecommendation	Concede l'autorizzazione per avviare un suggerimento del bot per un'impostazione locale del bot esistente	Scrittura	bot*		
StartBotResourceGeneration	Concede l'autorizzazione per l'avvio di una generazione di risorse per una locale bot esistente	Scrittura	bot*		
StartConversation	Concede l'autorizzazione per trasmettere l'input utente (voce/testo/DTMF) a un alias bot	Write	bot alias*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartImport	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova importazione con il file di importazione caricato	Scrittura	bot		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
			bot alias		
			test set		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
StartTestExecution	Concede l'autorizzazione ad avviare l'esecuzione di un test utilizzando un set di test	Scrittura	test set*		
StartTestSetGeneration	Concede l'autorizzazione a generare un set di test	Scrittura	test set		
StopBotRecommendation	Concede l'autorizzazione per arrestare un suggerimento del bot per un'impostazione locale del bot esistente	Scrittura	bot*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere tag di una risorsa Lex	Applicazione di tag	bot bot alias test set	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource			bot		

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	bot alias test set	aws:TagKeys	
UpdateBot	Concede l'autorizzazione per aggiornare un bot esistente	Write	bot*		
UpdateBot Alias	Concede l'autorizzazione per aggiornare un alias bot esistente	Write	bot alias*		
UpdateBot Locale	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'impostazione locale del bot esistente	Scrittura	bot*		
UpdateBot Recommendation	Concede l'autorizzazione per aggiornare una richiesta di suggerimento del bot esistente	Scrittura	bot*		
UpdateCustomVocabulary [solo autorizzazione]	Concede il permesso di aggiornare un vocabolario personalizzato esistente	Scrittura	bot*		
UpdateExport	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno slot esistente	Write	bot*		
UpdateIntent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un intento esistente	Write	bot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di risorse esistente per una risorsa Lex	Write	bot bot alias		
UpdateSlot	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno slot esistente	Write	bot*		
UpdateSlotType	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tipo di slot esistente	Scrittura	bot*		
UpdateTestSet	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un set di test esistente	Scrittura	test set*		

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
bot	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot/\${BotId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
bot alias	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-alias/\${BotId}/\${BotAliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
test set	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:test-set/\${TestSetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag collegati a una risorsa Lex	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptGrant	Concede l'autorizzazione per accettare una concessione	Write	grant*		
CheckInLicense	Concede l'autorizzazione per archiviare di nuovo i diritti di licenza nel pool	Write			
CheckoutBorrowLicense	Concede l'autorizzazione per controllare i diritti di licenza per il caso d'uso in prestito	Write	license*		
CheckoutLicense	Concede l'autorizzazione per controllare i diritti di licenza	Write			
CreateGrant	Concede l'autorizzazione per creare una nuova concessione per la licenza	Write	license*		
CreateGrantVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione della concessione	Write	grant*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateLicense	Concede l'autorizzazione per creare una nuova licenza	Write			
CreateLicenseConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di licenza	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLicenseConversionTaskForResource	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di conversione delle licenze per una risorsa	Scrittura			
CreateLicenseManagerReportGenerator	Concede l'autorizzazione per creare un generatore di report per una configurazione di licenza	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLicenseVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione della licenza	Scrittura	license*		
CreateToken	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo token per la licenza	Scrittura	license*		
DeleteGrant	Concede l'autorizzazione per eliminare una concessione	Scrittura	grant*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteLicense	Concede l'autorizzazione per eliminare una licenza	Write	license*		
DeleteLicenseConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente la configurazione di una licenza	Write	license-configuration*		
DeleteLicenseManagerReportGenerator	Concede l'autorizzazione per eliminare un generatore di report	Write	report-generator*		
DeleteToken	Concede l'autorizzazione per eliminare il token	Write			
ExtendLicenseConsumption	Concede l'autorizzazione per prolungare il periodo di consumo dei diritti di licenza già utilizzati	Write			
GetAccessToken	Concede l'autorizzazione per ottenere il token di accesso	Read			
GetGrant	Concede l'autorizzazione per ottenere una concessione	Read	grant*		
GetLicense	Concede l'autorizzazione per ottenere una licenza	Read	license*		
GetLicenseConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di una licenza	Lettura	license-configuration*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLicenseConversionTask	Concede l'autorizzazione per richiamare un processo di conversione delle licenze	Lettura			
GetLicenseManagerReportGenerator	Concede l'autorizzazione per ottenere un generatore di report	Read	report-generator*		
GetLicenseUsage	Concede l'autorizzazione per ottenere l'utilizzo di una licenza	Read	license*		
GetServiceSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni del servizio	Elenco			
ListAssociationsForLicenseConfiguration	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni per una configurazione di licenza selezionata	Elenco	license-configuration*		
ListDistributedGrants	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni distribuite	Elenco			
ListFailuresForLicenseConfigurationOperations	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni di configurazione delle licenze non riuscite	Elenco	license-configuration*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListLicensesConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di una licenza	Lettura			
ListLicensesConversionTasks	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di conversione delle licenze	Elenco			
ListLicensesManagerReportGenerators	Concede l'autorizzazione per elencare i generatori di report	Elenco	license-configuration		
ListLicensesSpecificationsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare le specifiche di licenza associate a una risorsa selezionata	Elenco			
ListLicensesVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una licenza	Elenco	license*		
ListLicenses	Concede l'autorizzazione per elencare le licenze	Lettura			
ListReceivedGrants	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni ricevute	Elenco			
ListReceivedGrantsForOrganization	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni ricevute per organizzazione	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListReceivedLicenses	Concede l'autorizzazione per elencare le licenze ricevute	Elenco			
ListReceivedLicensesForOrganization	Concede l'autorizzazione per elencare le licenze ricevute per organizzazione	Elenco			
ListResourceInventory	Concede l'autorizzazione per elencare l'inventario di risorse	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa selezionata	Lettura	license-configuration*		
ListTokens	Concede l'autorizzazione per elencare i token	Elenco			
ListUsageForLicenseConfiguration	Concede l'autorizzazione per elencare i record di utilizzo per la configurazione della licenza selezionata	Elenco	license-configuration*		
RejectGrant	Concede l'autorizzazione per rifiutare una concessione	Write	grant*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa selezionata	Applicazione di tag	license-configuration*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa selezionata	Applicazione di tag	license-configuration*		
UpdateLicenseConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di licenza esistente	Write	license-configuration*		
UpdateLicenseManagerReportGenerator	Concede l'autorizzazione per aggiornare un generatore di report per una configurazione di licenza	Write	report-generator*		
UpdateLicenseSpecificationsForResource	Concede l'autorizzazione per aggiornare le specifiche di licenza per una risorsa selezionata	Write	license-configuration*		
UpdateServiceSettings	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
license-configuration	<code>arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}</code>	license-manager:ResourceTag/\${TagKey}
license	<code>arn:\${Partition}:license-manager:::\${Account}:license:\${LicenseId}</code>	
grant	<code>arn:\${Partition}:license-manager:::\${Account}:grant:\${GrantId}</code>	
report-generator	<code>arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:report-generator:\${ReportGeneratorId}</code>	license-manager:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
license-manager:ResourceTag/\${TagKey}	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetServiceSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni del servizio per le sottoscrizioni a Linux in AWS License Manager	Lettura			
ListLinuxSubscriptionInstances	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le istanze con sottoscrizioni a Linux in AWS License Manager	Lettura			
ListLinuxSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le sottoscrizioni a Linux in AWS License Manager	Lettura			
UpdateServiceSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del servizio per le sottoscrizioni a Linux in AWS License Manager	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da AWS License Manager Linux Subscriptions Manager

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager non supporta la specifica di un ARN della 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

Sottoscrizioni utente dello strumento AWS di gestione delle licenze (prefisso del servizio: `license-manager-user-subscriptions`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate User	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			
DeregisterIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di Microsoft Active Directory con le sottoscrizioni utente per lo	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	strumento di gestione delle licenze per un prodotto				
DisassociateUser	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			
ListIdentityProviders	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gestori di identità sulle sottoscrizioni utente per lo strumento di gestione delle licenze	Elenco			
ListInstances	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le istanze avviate con i prodotti di sottoscrizione utente per lo strumento di gestione delle licenze	Elenco			
ListProductSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le sottoscrizioni di prodotti per un prodotto e un provider di identità	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListUserAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli utenti associati a un'istanza avviata per un prodotto	Elenco			
RegisterIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per registrare Microsoft Active Directory con le sottoscrizioni utente per lo strumento di gestione delle licenze per un prodotto	Scrittura			
StartProductSubscription	Concede l'autorizzazione per avviare la sottoscrizione del prodotto per un utente su una Active Directory registrata per un prodotto	Scrittura			
StopProductSubscription	Concede l'autorizzazione per arrestare la sottoscrizione del prodotto per un utente su una Active Directory registrata per un prodotto	Scrittura			
UpdateIdentityProviderSettings	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

Sottoscrizioni utente dello strumento AWS di gestione delle licenze non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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
AllocateStaticIp	Concede l'autorizzazione per creare un indirizzo IP statico	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	che può essere collegato a un'istanza				
AttachCertificateToDistribution	Concede l'autorizzazione per collegare un certificato SSL/TLS alla distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	Certificate* Distribution*		
AttachDisk	Concede l'autorizzazione per collegare un disco a un'istanza	Write	Disk*		
AttachInstancesToLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per collegare una o più istanze a un load balancer	Write	LoadBalancer*		
AttachLoadBalancerTlsCertificate	Concede l'autorizzazione per collegare un certificato TLS a un load balancer	Write	LoadBalancer*		
AttachStaticIp	Concede l'autorizzazione per collegare un indirizzo IP statico a un'istanza	Write	Instance* StaticIp*		
CloseInstancePublicPorts	Concede l'autorizzazione per chiudere una porta pubblica di un'istanza	Scrittura	Instance*		
CopySnapshots	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
CreateBucket	Concede l'autorizzazione per creare un bucket Amazon Lightsail	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBucketAccessKey	Concede l'autorizzazione per creare una nuova chiave di accesso per il bucket specificato	Write	Bucket*		
CreateCertificate	Concede l'autorizzazione per creare un certificato SSL/TLS	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	lightsail: :CreateDomainEntry lightsail: :GetDomains
CreateCloudFormationStack	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza Amazon EC2 da uno snapshot Amazon Lightsail esportato	Write			
CreateContactMethod	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
CreateContainerService	Concede l'autorizzazione per creare un servizio container Amazon Lightsail	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateContainerServiceDeployment	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione per il servizio container Amazon Lightsail	Write	ContainerService*		
CreateContainerServiceRegistryLogin	Concede l'autorizzazione per creare un set temporaneo di credenziali di accesso che puoi utilizzare per accedere al processo Docker sul computer locale	Write			
CreateDisk	Concede l'autorizzazione per creare un disco	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDiskFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un disco dallo snapshot	Write	DiskSnapshots*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDiskSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare lo snapshot di un disco	Write	Disk Instance	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDistribution	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDomain	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di dominio per il nome dominio specificato	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
CreateDomainEntry	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	Domain*		
CreateGUISessionAccessDetails	Concede l'autorizzazione per creare URL utilizzati per accedere alla sessione dell'interfaccia utente grafica (GUI) di un'istanza	Scrittura	Instance*		
CreateInstanceSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare lo snapshot di un'istanza	Write	Instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateInstances	Concede l'autorizzazione per creare una o più istanze	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInstancesFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare una o più istanze in base a uno snapshot dell'istanza	Write	InstanceSnapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateKeyPair	Concede l'autorizzazione per creare una coppia di chiavi utilizzata per autenticarsi e connettersi a un'istanza	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per creare un load balancer	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	lightsail: CreateDomainEntry lightsail: GetDomains

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateLoadBalancerTlsCertificate	Concede l'autorizzazione per creare un certificato TLS del load balancer	Write	LoadBalancer*		lightsail:CreateDomainEntry lightsail:GetDomains
CreateRelationalDatabase	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo database relazionale	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRelationalDatabaseFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo database relazionale da uno snapshot	Write	RelationalDatabaseSnapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRelationalDatabaseSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot di database relazionale	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAlarm	Concede l'autorizzazione per eliminare un allarme	Write	Alarm*		
DeleteAutoSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare lo snapshot automatico di un'istanza o di un disco	Write			
DeleteBucket	Concede l'autorizzazione per eliminare un bucket Amazon Lightsail	Write	Bucket*		
DeleteBucketAccessKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave di accesso per il bucket Amazon Lightsail specificato	Write	Bucket*		
DeleteCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato SSL/TLS	Write	Certificate*		
DeleteContactMethod	Concede l'autorizzazione per eliminare un metodo di contatto	Write			
DeleteContainerImage	Concede l'autorizzazione per eliminare un'immagine di container registrata nel servizio container Amazon Lightsail	Write	ContainerService*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteContainerService	Concede l'autorizzazione per eliminare il servizio container Amazon Lightsail	Write	ContainerService*		
DeleteDisk	Concede l'autorizzazione per eliminare un disco	Write	Disk*		
DeleteDiskSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare lo snapshot di un disco	Write	DiskSnapshot*		
DeleteDistribution	Concede l'autorizzazione per eliminare la tua distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	Distribution*		
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di dominio e tutti i relativi record DNS	Write	Domain*		
DeleteDomainEntry	Concede l'autorizzazione per eliminare una voce di record DNS per una risorsa di dominio	Write	Domain*		
DeleteInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza	Write	Instance*		
DeleteInstanceSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare lo snapshot di un'istanza	Write	InstanceSnapshot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteKeyPair	Concede l'autorizzazione per eliminare una coppia di chiavi utilizzata per autenticarsi e connettersi a un'istanza	Write	KeyPair*		
DeleteKnownHostKeys	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	Instance*		
DeleteLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per eliminare un load balancer	Write	LoadBalancer*		
DeleteLoadBalancerTlsCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato TLS del load balancer	Write	LoadBalancer*		
DeleteRelationalDatabase	Concede l'autorizzazione per eliminare un database relazionale	Write	RelationalDatabase* -		
DeleteRelationalDatabaseSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot di database relazionale	Write	RelationalDatabaseSnapshot*		
DetachCertificateFromDistribution	Concede l'autorizzazione per scollegare un certificato SSL/TLS dalla distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	Distribution*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DetachDisk	Concede l'autorizzazione per scollegare un volume EBS da un'istanza	Write	Disk*		
DetachInstancesFromLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per scollegare una o più istanze da un load balancer	Write	LoadBalancer*		
DetachStaticIp	Concede l'autorizzazione per scollegare un IP statico da un'istanza a cui è collegato	Write	StaticIp*		
DisableAddon	Concede l'autorizzazione per disabilitare un componente aggiuntivo per una risorsa Amazon Lightsail	Scrittura			
DownloadDefaultKeyPair	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			
EnableAddon	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 condizione	Operazioni dipendenti
ExportSnapshot	Concede l'autorizzazione per esportare uno snapshot Amazon Lightsail in Amazon EC2	Write	DiskSnapshot		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy
			InstanceSnapshot		
GetActiveNames	Concede l'autorizzazione per ottenere i nomi di tutte le risorse attive (non eliminate)	Read			
GetAlarms	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni sugli allarmi configurati	Read			
GetAutomaticSnapshots	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
GetBlueprints	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			
GetBucketAccessKeys	Concede l'autorizzazione per ottenere gli ID chiave di accesso esistenti per il bucket Amazon Lightsail specificato	Read			
GetBucketBundles	Concede l'autorizzazione per ottenere i bundle che possono essere applicati a un bucket Amazon Lightsail	Read			
GetBucketMetricData	Concede l'autorizzazione per ottenere i punti di dati di un parametro specifico per un bucket Amazon Lightsail	Read			
GetBuckets	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
GetBundles	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			
GetCertificates	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni su uno o più certificati SSL/TLS Amazon Lightsail.	Lettura			
GetCloudFormationStackRecords	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su tutti gli CloudFormation stack utilizzati per creare risorse Amazon EC2 da snapshot Amazon Lightsail esportati.	Lettura			
GetContactMethods	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
GetContainerMetadata	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni sui container Amazon Lightsail, come la versione corrente del plugin Lightsail Control (lightsailctl)	Read			
GetContainerImages	Concede l'autorizzazione per visualizzare le immagini del container registrate nel servizio container Amazon Lightsail	Read			
GetContainerLog	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli eventi di log di un container nel servizio container Amazon Lightsail	Read			
GetContainerServiceDeployments	Concede l'autorizzazione per visualizzare le distribuzioni per il servizio container Amazon Lightsail	Read			
GetContainerServiceMetricData	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
GetContainerServicePowers	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco dei poteri che possono essere specificati per i servizi container Amazon Lightsail	Read			
GetContainerServices	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni su uno o più servizi container Amazon Lightsail	Lettura			
GetCostEstimate	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle stime dei costi per un tipo di risorsa specificato	Lettura	Disk Instance		
GetDisk	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un disco	Read			
GetDiskSnapshot	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno snapshot del disco	Read			
GetDiskSnapshots	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti gli snapshot del disco	Read			
GetDisks	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
GetDistributionBundles	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco dei pacchetti che possono essere applicati alle distribuzioni CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Read			
GetDistributionLatestCacheReset	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			
GetDistributionMetricData	Concede l'autorizzazione per visualizzare i punti dati di un parametro specifico per una distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Read			
GetDistributions	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni su una o più distribuzioni CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Read			
GetDomain	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 condizioni	Operazioni dipendenti
GetDomains	Concede l'autorizzazione per ottenere i record DNS per tutte le risorse di dominio	Read			
GetExportSnapshotRecords	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su tutti i record degli snapshot Amazon Lightsail esportati su Amazon EC2	Read			
GetInstance	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'istanza	Read			
GetInstanceAccessDetails	Concede l'autorizzazione per ottenere le chiavi temporane e che è possibile utilizzare per autenticarsi e connettersi a un'istanza	Write	Instance*		
GetInstanceMetricData	Concede l'autorizzazione per ottenere i punti di dati per il parametro specificato di un'istanza	Read			
GetInstancePortStates	Concede l'autorizzazione per ottenere gli stati della porta di un'istanza	Read			
GetInstanceSnapshot	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
GetInstanceSnapshots	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti gli snapshot dell'istanza	Read			
GetInstanceState	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un'istanza	Read			
GetInstances	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le istanze	Read			
GetKeyPair	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una coppia di chiavi	Read			
GetKeyPairs	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su tutte le coppie di chiavi	Lettura			
GetLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un load balancer	Lettura			
GetLoadBalancerMetricData	Concede l'autorizzazione per ottenere i punti di dati per il parametro specificato di un load balancer	Read			
GetLoadBalancerTLSCertificates	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
GetLoadBalancerTlsPolicies	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di policy di sicurezza TLS che è possibile applicare ai bilanciatori del carico di Lightsail	Lettura			
GetLoadBalancers	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui bilanciatori del carico	Read			
GetOperation	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			
GetOperations	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			
GetOperationsForResource	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
GetRegions	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco di tutti i prodotti validi Regioni AWS per Amazon Lightsail	Lettura			
GetRelationalDatabase	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un database relazionale	Read			
GetRelationalDatabaseBlueprints	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
GetRelationalDatabaseBundles	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			
GetRelationalDatabaseEvents	Concede l'autorizzazione per ottenere gli eventi per un database relazionale.	Read			
GetRelationalDatabaseLogEvents	Concede l'autorizzazione per ottenere gli eventi per il flusso di log specificato di un database relazionale.	Read			
GetRelationalDatabaseLogStreams	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
GetRelationalDatabaseMasterUserPassword	Concede l'autorizzazione per ottenere la password utente master di un database relazionale	Write	RelationalDatabase *		
GetRelationalDatabaseMetricData	Concede l'autorizzazione per ottenere i punti dati per il parametro specificato di un database relazionale	Read			
GetRelationalDatabaseParameters	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri di un database relazionale	Read			
GetRelationalDatabaseSnapshot	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno snapshot di database relazionale	Read			
GetRelationalDatabaseSnapshots	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti gli snapshot di database relazionali	Read			
GetRelationalDatabases	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
GetSetupHistory	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni dettagliate per le richieste di configurazione eseguite sulla risorsa specificata	Lettura	Instance		
GetStaticIp	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un IP statico	Read			
GetStaticIps	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti gli IP statici	Read			
ImportKeyPair	Concede l'autorizzazione per importare una chiave pubblica da una coppia di chiavi	Write			
IsVpcPeered	Concede l'autorizzazione per ottenere un valore booleano che indica se il Virtual Private Cloud (VPC) di Amazon Lightsail è collegato in peering	Read			
OpenInstancePublicPorts	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aprire una porta pubblica di un'istanza	Write	Instance*		
PeerVpc	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
PutAlarm	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un avviso e associarlo al parametro specificato	Write	Alarm*		
PutInstancePublicPorts	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	Instance*		
RebootInstance	Concede l'autorizzazione per riavviare un'istanza che si trova nello stato In esecuzione	Write	Instance*		
RebootRelationalDatabase	Concede l'autorizzazione per riavviare un database relazionale che si trova nello stato In esecuzione	Write	RelationalDatabase*		
RegisterContainerImage	Concede l'autorizzazione per registrare un'immagine del container al servizio container Amazon Lightsail	Write	ContainerService*		
ReleaseStaticIp	Concede l'autorizzazione per eliminare un IP statico	Write	StaticIp*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ResetDistributionCache	Concede l'autorizzazione per eliminare i contenuti attualmente memorizzati nella cache dalla distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	Distribution*		
SendContactMethodVerification	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			
SetIpAddressType	Concede l'autorizzazione per impostare il tipo di indirizzo IP per una risorsa Amazon Lightsail	Write	Distribution Instance LoadBalancer		
SetResourceAccessForBucket	Concede l'autorizzazione per impostare le risorse Amazon Lightsail che possono accedere al bucket Amazon Lightsail specificato	Scrittura	Bucket* Instance*		
SetupInstanceHttps	Concede l'autorizzazione a creare un certificato SSL/TLS e installarlo su un'istanza specificata	Scrittura	Instance*		lightsail:GetInstanceAccessDetails

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartGUISession	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	Instance*		
StartInstance	Concede l'autorizzazione per avviare un'istanza che si trova nello stato Arrestato	Write	Instance*		
StartRelationalDatabase	Concede l'autorizzazione per avviare un database relazionale che si trova nello stato Arrestato	Scrittura	RelationalDatabase*		
StopGUISession	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	Instance*		
StopInstance	Concede l'autorizzazione per arrestare un'istanza che si trova nello stato In esecuzione	Write	Instance*		
StopRelationalDatabase	Concede l'autorizzazione per arrestare un database relazionale che si trova nello stato In esecuzione	Write	RelationalDatabase*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	Bucket Certificate ContainerService Disk DiskSnapshot Distribution Domain Instance InstanceSnapshot KeyPair LoadBalancer RelationalDatabase RelationalDatabaseSnapshot		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			StaticIp		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TestAlarm	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	Alarm*		
UnpeerVpc	Concede l'autorizzazione per provare a scollegare dal peering il Virtuale Private Cloud (VPC) di Amazon Lightsail dal VPC predefinito	Write			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	Bucket Certificate ContainerService Disk		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			DiskSnaps		
			hot		
			Distribut		
			ion		
			Domain		
			Instance		
			InstanceS		
			napshot		
			KeyPair		
			LoadBalan		
			cer		
			Relationa		
			IDatabase		
			Relationa		
			IDatabase		
			Snapshot		
			StaticIp		
				aws:TagKe	
				ys	
UpdateBuc	Concede l'autorizzazione per aggiornare un bucket Amazon Lightsail esistente	Write	Bucket*		
ket					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateBucketBundle	Concede l'autorizzazione per aggiornare il bundle o il piano di archiviazione di un bucket Amazon Lightsail esistente	Write	Bucket*		
UpdateContainerService	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del servizio container Amazon Lightsail, ad esempio i nomi di potenza, scala e pubblico dominio	Write	ContainerService*		
UpdateDistribution	Concede l'autorizzazione per aggiornare una distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail esistente o la relativa configurazione	Write	Distribution*		
UpdateDistributionBundle	Concede l'autorizzazione per aggiornare il bundle della distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	Distribution*		
UpdateDomainEntry	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di record di dominio dopo la sua creazione	Scrittura	Domain*		
UpdateInstanceMetadataOptions	Concede l'autorizzazione per aggiornare le opzioni dei metadati per un'istanza	Scrittura	Instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateLoadBalancerAttribute	Concede l'autorizzazione per aggiornare un attributo del load balancer, ad esempio il percorso di controllo dell'integrità e la viscosità della sessione	Write	LoadBalancer*		
UpdateRelationalDatabase	Concede l'autorizzazione per aggiornare un database relazionale	Write	RelationalDatabase*		
UpdateRelationalDatabaseParameters	Concede l'autorizzazione per aggiornare i parametri di un database relazionale	Write	RelationalDatabase*		

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
Domain	<code>arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Domain/\${Id}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Instance	<code>arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Instance/\${Id}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
InstanceSnapshot	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:InstanceSnapshot/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
KeyPair	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:KeyPair/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
StaticIp	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:StaticIp/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Disk	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Disk/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
DiskSnaps hot	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:DiskSnapshot/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LoadBalancer	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:LoadBalancer/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
LoadBalancerTlsCertificate	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:LoadBalancerTlsCertificate/\${Id}	
ExportSnapshotRecord	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ExportSnapshotRecord/\${Id}	
CloudFormationStackRecord	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:CloudFormationStackRecord/\${Id}	
RelationalDatabase	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:RelationalDatabase/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RelationalDatabaseSnapshot	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:RelationalDatabaseSnapshot/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Alarm	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Alarm/\${Id}	
Certificate	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Certificate/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ContactMethod	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContactMethod/\${Id}	
ContainerService	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContainerService/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Distribution	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Distribution/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Bucket	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Bucket/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate TrackerConsumer	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra una raccolta di geofence e una risorsa del tracker	Scrittura	tracker*		
	Concede l'autorizzazione per eliminare un batch di cronologi	Scrittura	tracker*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchDeleteDevicePositionHistory	e di posizione del dispositivo da una risorsa del tracker			geo:Devices	
BatchDeleteGeofence	Concede l'autorizzazione per eliminare un batch di geofence da una raccolta di geofence	Scrittura	geofence-collection*		
				geo:Geofences	
BatchEvaluateGeofences	Concede l'autorizzazione per valutare le posizioni del dispositivo rispetto alla posizione delle geofence in una data raccolta di geofence	Scrittura	geofence-collection*		
BatchGetDevicePosition	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta batch per richiamare le posizioni del dispositivo	Letture	tracker*		
				geo:Devices	
BatchPutGeofence	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta batch per l'aggiunta di geofence in una determinata raccolta di geofence	Scrittura	geofence-collection*		
				geo:Geofences	
BatchUpdateDevicePosition	Concede l'autorizzazione per caricare l'aggiornamento di una posizione per uno o più dispositivi su una risorsa del tracker	Scrittura	tracker*		
				geo:Devices	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CalculateRoute	Concede l'autorizzazione per calcolare i percorsi utilizzando una determinata risorsa di calcolo del percorso	Lettura	route-calculator*		
CalculateRouteMatrix	Concede l'autorizzazione per calcolare una matrice di percorso utilizzando una determinata risorsa di calcolo del percorso	Lettura	route-calculator*		
CreateGeofenceCollection	Concede l'autorizzazione per creare una raccolta di geofence	Scrittura	geofence-collection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateKey	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa chiave di API	Scrittura	api-key*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMap	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di mappatura	Scrittura	map*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePlaceIndex	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa indice di luoghi	Scrittura	place-index*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRouteCalculator	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa calcolatrice di route	Scrittura	route-calculator*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTracker	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa del tracker	Scrittura	tracker*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGeofenceCollection	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta di geofence	Scrittura	geofence-collection*		
DeleteKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di chiave API	Scrittura	api-key*		
DeleteMap	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di mappatura	Scrittura	map*		
DeletePlaceIndex	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa indice di luoghi	Scrittura	place-index*		
DeleteRouteCalculator	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa calcolatrice route	Scrittura	route-calculator*		
DeleteTracker	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa del tracker	Scrittura	tracker*		
DescribeGeofenceCollection	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di una raccolta di geofence	Lettura	geofence-collection*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeKey	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli e il segreto delle risorse	Lettura	api-key*		
DescribeMap	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli delle risorse di mappatura	Lettura	map*		
DescribePlaceIndex	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di una risorsa con indice di luogo	Lettura	place-index*		
DescribeRouteCalculator	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli delle risorse del calcolatore route	Lettura	route-calculator*		
DescribeTracker	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di una risorsa del tracker	Lettura	tracker*		
DisassociateTrackerConsumer	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra una risorsa del tracker e una raccolta di geofence	Scrittura	tracker*		
GetDevicePosition	Concede l'autorizzazione per richiamare la posizione più recente del dispositivo	Lettura	tracker*	geo:Devices	
GetDevicePositionHistory	Concede l'autorizzazione per richiamare la cronologia delle posizioni del dispositivo	Lettura	tracker*	geo:Devices	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetGeofence	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli della geofence da una raccolta di geofence	Lettura	geofence-collection*	geo:Geofences	
GetMapGlyphs	Concede l'autorizzazione per richiamare il file glifo per una risorsa di mappatura	Lettura	map*		
GetMapSprites	Concede l'autorizzazione per recuperare il file sprite per una risorsa di mappatura	Lettura	map*		
GetMapStyleDescriptor	Concede l'autorizzazione per richiamare il descrittore di stile della mappa da una risorsa di mappatura	Lettura	map*		
GetMapTile	Concede l'autorizzazione per richiamare il riquadro della mappa dalla risorsa di mappatura	Lettura	map*		
GetPlace	Concede l'autorizzazione per trovare un luogo tramite il suo ID univoco	Lettura	place-index*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDevicePositions	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di dispositivi e le loro ultime posizioni dalla risorsa del tracker specificata	Lettura	tracker*		
ListGeofenceCollections	Concede l'autorizzazione per elencare le raccolte di geofence	Elenco	geofence-collection*		
ListGeofences	Concede l'autorizzazione per elencare le geofence memorizzate in una determinata raccolta di geofence	Lettura	geofence-collection*		
ListKeys	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di chiave API	Elenco	api-key*		
ListMaps	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di mappatura	Elenco	map*		
ListPlaceIndexes	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di risorse indice di luoghi	Elenco	place-index*		
ListRouteCalculators	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco delle risorse del calcolatore di route	Elenco	route-calculator*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag (metadati) assegnati alla risorsa	Lettura	api-key		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			geofence-collection		
			map		
			place-index		
			route-calculator		
			tracker		
ListTrackerConsumers	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di raccolte di geofence correntemente associate alla risorsa del tracker specificata	Lettura	tracker*		
ListTrackers	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di risorse del tracker	Elenco	tracker*		
PutGeofence	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova geofence o aggiornare una geofence esistente in una determinata raccolta di geofence	Scrittura	geofence-collection*	geo:Geofencelds	
SearchPlaceIndexForPosition	Concede l'autorizzazione per riportare i geocodici a una determinata coordinata	Lettura	place-index*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchPlaceIndexForSuggestions	Concede l'autorizzazione per generare suggerimenti per indirizzi e punti di interesse sulla base di testo in formato libero parziale o errato	Lettura	place-index*		
SearchPlaceIndexForText	Concede l'autorizzazione per geocodificare testo in formato libero, ad esempio un indirizzo, un nome, una città o un'area geografica	Lettura	place-index*		
TagResource	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	api-key geofence-collection map place-index route-calculator tracker	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati (metadati) dalla risorsa	Assegnazione di tag	api-key		
			geofence-collection		
			map		
			place-index		
			route-calculator		
			tracker		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateGeofenceCollection	Concede l'autorizzazione per aggiornare una raccolta di geofence	Scrittura	geofence-collection*		
UpdateKey	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di chiave API	Scrittura	api-key*		
UpdateMap	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di mappatura	Scrittura	map*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePlaceIndex	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa indice di luoghi	Scrittura	place-index*		
UpdateRouteCalculator	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa calcolatrice di routing	Scrittura	route-calculator*		
UpdateTracker	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa del tracker	Scrittura	tracker*		

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
api-key	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:api-key/\${KeyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
geofence-collection	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:geofence-collection/\${GeofenceCollectionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} geo:GeofenceIds

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
map	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:map/\${MapName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
place-index	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:place-index/\${IndexName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
route-calculator	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:route-calculator/\${CalculatorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tracker	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:tracker/\${TrackerName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} geo:DeviceIds

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
geo:DeviceIds	Filtra l'accesso in base alla presenza di ID dispositivo nella richiesta	ArrayOfString
geo:GeofenceIds	Filtra l'accesso in base alla presenza di ID geofence nella richiesta	ArrayOfString

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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDataset	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Write	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateInferenceScheduler	Concede l'autorizzazione per creare uno scheduler di inferenza per un modello formato	Scrittura	inference-schedule* model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLabel	Concede l'autorizzazione per creare un'etichetta	Scrittura	label-group*		
CreateLabelGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di etichette	Scrittura	label-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateModel	Concede l'autorizzazione per creare un modello formato su un set di dati	Scrittura	dataset* model*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			label-group		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTrainingScheduler	Concede l'autorizzazione per creare uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	model*		
DeleteDataset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write	dataset*		
DeleteInferenceScheduler	Concede l'autorizzazione per eliminare uno scheduler di inferenza	Scrittura	inference-schedule*		
DeleteLabel	Concede l'autorizzazione per eliminare un'etichetta	Scrittura	label-group*		
DeleteLabelGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di etichette	Scrittura	label-group*		
DeleteModel	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello	Scrittura	model*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteResourcePolicy	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse.	Scrittura	dataset model model-version		
DeleteTrainingScheduler	Concede l'autorizzazione per eliminare uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	model*		
DescribeDataIngestionJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di acquisizione dati	Read			
DescribeDataset	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati	Read	dataset*		
DescribeInferenceScheduler	Concede l'autorizzazione per descrivere uno scheduler di inferenza	Lettura	inference-schedule*		
DescribeLabelGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di etichette	Lettura	label-group*		
DescribeModel	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello	Lettura	model*		
DescribeModelVersion	Concede l'autorizzazione per descrivere la versione di un modello	Lettura	model-version*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy di risorse	Lettura	dataset model model-version		
DescribeRetrainingScheduler	Concede l'autorizzazione per descrivere uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Lettura	model*		
DescribeLabel	Concede l'autorizzazione per descrivere un'etichetta	Lettura	label-group*		
ImportDataset	Concede l'autorizzazione per importare un set di dati	Scrittura	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ImportModelVersion	Concede l'autorizzazione per importare una versione del modello	Scrittura	dataset* model* label-group		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys lookoutequipment:ImportingData	
ListDataIngestionJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di acquisizione dati nell'account o per un particolare set di dati	Elenco	dataset*		
ListDatasets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati nell'account	Elenco			
ListInferenceEvents	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi di inferenza per uno scheduler di inferenza	Lettura	inference = schedule r*		
ListInferenceExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di inferenza per uno scheduler di inferenza	Read	inference = schedule r*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListInferenceSchedulers	Concede l'autorizzazione per elencare gli scheduler di inferenza nel tuo account	Elenco			
ListLabelGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di etichette nel tuo account	Elenco	label-group*		
ListLabels	Concede l'autorizzazione per elencare le etichette nell'account	Elenco	label-group*		
ListModelVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del modello nell'account	Elenco	model*		
ListModels	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli nell'account	Elenco			
ListRetrainingSchedulers	Concede l'autorizzazione per elencare gli scheduler di nuovo training nel tuo account	Elenco			
ListSensorStatistics	Concede l'autorizzazione per elencare le statistiche dei sensori per un particolare set di dati o per un processo di importazione dati	Elenco	dataset*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	dataset		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			inference - schedule r		
			label-group		
			model		
			model-version		
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per inserire una policy della risorsa	Scrittura	dataset		
			model		
			model-version		
StartDataIngestionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di acquisizione dati per un set di dati	Write	dataset*		
StartInferenceScheduler	Concede l'autorizzazione per avviare uno scheduler di inferenza	Scrittura	inference - schedule r*		
StartRetrainingScheduler	Concede l'autorizzazione per avviare uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	model*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopInferenceScheduler	Concede l'autorizzazione per arrestare uno scheduler di inferenza	Scrittura	inference - schedule r*		
StopRetrainingScheduler	Concede l'autorizzazione per interrompere uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	model*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	dataset		
			inference - schedule r		
			label-group		
			model		
			model-version		
			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys		
UntagResource			dataset		

Operazioni	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	inference -schedule r		
			label-group		
			model		
			model-version		
				aws:TagKeys	
UpdateActiveModelVersion	Concede l'autorizzazione per impostare la versione attiva del modello per un determinato modello di machine learning	Scrittura	model* model-version*		
UpdateInferenceScheduler	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno scheduler di inferenza	Scrittura	inference -schedule r*		
UpdateLabelGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di etichette	Scrittura	label-group*		
UpdateModel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello formato	Scrittura	model*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRetrainingScheduler	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	model*		

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
dataset	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}/\${DatasetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
model-version	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}/model-version/\${ModelVersionNumber}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
inference-scheduler	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:inference-schedul	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	er/\${InferenceSchedulerName}/\${InferenceSchedulerId}	
label-group	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:label-group/\${LabelGroupName}/\${LabelGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
lookoutequipment:ImportingData	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ActivateAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per attivare un rilevatore di anomalie	Write	AnomalyDetector*		
BackTestAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per eseguire un backtest con un rilevatore di anomalie	Write	AnomalyDetector*		
CreateAlert	Concede l'autorizzazione per creare un avviso per un rilevatore di anomalie	Write	Alert* AnomalyDetector*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per creare un rilevatore di anomalie	Write	AnomalyDetector*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMetricSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Scrittura	AnomalyDetector* MetricSet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeactivateAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per disattivare un rilevatore di anomalie	Scrittura	AnomalyDetector*		
DeleteAlert	Concede l'autorizzazione per eliminare un avviso	Write	Alert*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per eliminare un rilevatore di anomalie	Write	AnomalyDetector*		
DescribeAlert	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un avviso	Read	Alert*		
DescribeAnomalyDetectionExecutions	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un processo di rilevamento di anomalie	Read	AnomalyDetector*		
DescribeAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un rilevatore di anomalie	Read	AnomalyDetector*		
DescribeMetricSet	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un set di dati	Lettura	MetricSet*		
DetectMetricSetConfig	Concede l'autorizzazione per rilevare la configurazione del set di parametri dall'origine dati	Scrittura	AnomalyDetector*		
GetAnomalyGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un gruppo di parametri interessati	Read	AnomalyDetector*		
GetDataQualityMetrics	Concede l'autorizzazione per ottenere parametri sulla qualità dei dati per un rilevatore di anomalie	Read	AnomalyDetector*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetFeedback	Concede l'autorizzazione per ricevere feedback sui parametri interessati per un gruppo di anomalie	Read	AnomalyDetector*		
GetSampleData	Concede l'autorizzazione per ottenere una selezione di record di esempio da un'origine e dati Amazon S3	Read			
ListAlerts	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di avvisi per un rilevatore	Elenco	AnomalyDetector		
ListAnomalyDetectors	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di rilevatori di anomalie	Elenco			
ListAnomalyGroupRelatedMetrics	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di misure correlate in un gruppo di anomalie	Elenco	AnomalyDetector*		
ListAnomalyGroupSummaries	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di gruppi di anomalie	Elenco	AnomalyDetector*		
ListAnomalyGroupTimeSeries	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei parametri interessati per una misura in un gruppo di anomalie	Elenco	AnomalyDetector*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListMetricSets	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di set di dati	Elenco	AnomalyDetector		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tag per un rilevatore, un set di dati o un avviso	Read	Alert AnomalyDetector MetricSet		
PutFeedback	Concede l'autorizzazione per aggiungere feedback su un parametro interessato in un gruppo di anomalie	Write	AnomalyDetector*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un rilevatore, un set di dati o un avviso	Applicazione di tag	Alert AnomalyDetector MetricSet	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un rilevatore, un set di dati o un avviso	Assegnazione di tag	Alert AnomalyDetector MetricSet	aws:TagKeys	
UpdateAlert	Concede l'autorizzazione per aggiornare un avviso per un rilevatore di anomalie	Scrittura	Alert*		
UpdateAnomalyDetector	Concede l'autorizzazione per aggiornare un rilevatore di anomalie	Write	AnomalyDetector*		
UpdateMetricSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di dati	Write	MetricSet*		

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
AnomalyDetector	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:AnomalyDetector:\${AnomalyDetectorName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
MetricSet	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:MetricSet/\${AnomalyDetectorName}/\${MetricSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Alert	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:Alert:\${AlertName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDataset	Concede l'autorizzazione per creare un manifest di set di dati	Write			
CreateModel	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di rilevamento delle anomalie	Write	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo progetto	Write	project*		
DeleteDataset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteModel	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e tutte le risorse associate	Write	model*		
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per rimuovere definitivamente un progetto	Write	project*		
DescribeDataset	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni dettagliate sul manifest del set di dati	Read			
DescribeModel	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un modello	Lettura	model*		
DescribeModelPackagingJob	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un modello di processo di creazione pacchetti	Lettura			
DescribeProject	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni dettagliate su un progetto	Read	project*		
DescribeTrialDetection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per fornire informazioni sullo stato di un processo di rilevamento anomalie in esecuzione	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DetectAnomalies	Concede l'autorizzazione per richiamare il rilevamento di anomalie	Write	model*		
ListDatasetEntries	Concede l'autorizzazione per elencare il contenuto del manifest del set di dati	Lettura			
ListModelPackagingJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di processo di creazione pacchetti associati a un progetto	Elenco			
ListModelJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli associati a un progetto	Elenco			
ListProjects	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i progetti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	model		
ListTrialDetections [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di rilevamento delle anomalie	Elenco			
StartModel	Concede l'autorizzazione per avviare il modello di rilevamento delle anomalie	Scrittura	model*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartModelPackageJob	Concede l'autorizzazione per avviare un modello di processo di creazione pacchetti	Scrittura	model*		
StartTrialDetection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento collettivo di anomalie per un insieme di immagini memorizzate in un bucket S3	Write			
StopModel	Concede l'autorizzazione per arrestare il modello di rilevamento delle anomalie	Scrittura	model*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	model	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag con la chiave specificata da una risorsa	Assegnazione di tag	model	aws:TagKeys	
UpdateDatasetEntries	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
model	<code>arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:model/\${ProjectName}/\${ModelVersion}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	<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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddTags	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	batchprediction datasource		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			evaluation		
			mlmodel		
CreateBatchPrediction	Genera previsioni per un gruppo di osservazioni	Write	batchprediction*		
			datasource*		
			mlmodel*		
CreateDataSourceFromRDS	Crea un oggetto DataSource da un Amazon RDS	Write	datasource*		
CreateDataSourceFromRedshift	Crea un oggetto DataSource da un database ospitato su un cluster Amazon Redshift	Write	datasource*		
CreateDataSourceFromS3	Crea un oggetto DataSource da S3	Write	datasource*		
CreateEvaluation	Crea una nuova Evaluation di un MLModel	Write	datasource*		
			evaluation*		
			mlmodel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateMLModel	Crea un nuovo MLModel	Write	datasource* mlmodel*		
CreateRealtimeEndpoint	Crea un endpoint in tempo reale per il MLModel	Write	mlmodel*		
DeleteBatchPrediction	Assegna lo stato DELETED a un BatchPrediction, rendendolo inutilizzabile	Write	batchprediction*		
DeleteDataSource	Assegna lo stato DELETED a un DataSource, rendendolo inutilizzabile	Write	datasource*		
DeleteEvaluation	Assegna lo stato DELETED ad una Evaluation, rendendola inutilizzabile	Write	evaluation*		
DeleteMLModel	Assegna lo stato DELETED ad un MLModel, rendendolo inutilizzabile	Write	mlmodel*		
DeleteRealtimeEndpoint	Elimina un endpoint in tempo reale di un MLModel	Write	mlmodel*		
DeleteTags	Elimina i tag specificati associati a un oggetto ML. Una volta completata questa operazione, non è possibile ripristinare i tag eliminati	Applicazione di tag	batchprediction datasource		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			evaluation		
			mlmodel		
DescribeBatchPredictions	Restituisce un elenco di operazioni BatchPrediction che soddisfano i criteri di ricerca nella richiesta	Elenco			
DescribeDataSources	Restituisce un elenco di DataSource che soddisfano i criteri di ricerca nella richiesta	Elenco			
DescribeEvaluations	Restituisce un elenco di DescribeEvaluations che soddisfano i criteri di ricerca nella richiesta	Elenco			
DescribeMLModels	Restituisce un elenco di MLModel che soddisfano i criteri di ricerca nella richiesta	Elenco			
DescribeTags	Descrive uno o più tag per il tuo oggetto Amazon ML	Elenco	batchprediction		
			datasource		
			evaluation		
			mlmodel		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBatchPrediction	Restituisce un oggetto BatchPrediction che include metadati dettagliati, stato e informazioni del file di dati	Read	batchprediction*		
GetDataSource	Restituisce un oggetto DataSource che include i metadati e le informazioni del file di dati, nonché lo stato corrente dell'oggetto DataSource	Read	datasource*		
GetEvaluation	Restituisce un oggetto Evaluation che include i metadati e lo stato corrente dell'oggetto Evaluation	Read	datasource*		
GetMLModel	Restituisce un oggetto MLModel che include metadati dettagliati e informazioni sull'origine dati, nonché lo stato corrente dell'oggetto MLModel	Read	mlmodel*		
Predict	Genera una previsione per l'osservazione utilizzando il modello ML specificato	Write	mlmodel*		
UpdateBatchPrediction	Aggiorna il BatchPredictionName di un BatchPrediction	Write	batchprediction*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateDataSource	Aggiorna il DataSourceName di un oggetto DataSource	Write	datasource*		
UpdateEvaluation	Aggiorna l'EvaluationName di un oggetto Evaluation	Write	evaluation*		
UpdateMLModel	Aggiorna il MLModelName e lo ScoreThreshold di un oggetto MLModel	Write	mlmodel*		

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
batchprediction	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:batchprediction/\${BatchPredictionId}	
datasource	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:datasource/\${DataSourceId}	
evaluation	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:evaluation/\${EvaluationId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
mlmodel	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 operazioni DisassociateFromMasterAccount e GetMasterAccount sono state rese obsolete. In alternativa, è consigliabile specificare rispettivamente le operazioni DisassociateFromAdministratorAccount e GetAdministratorAccount.

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptInvitation	Concede l'autorizzazione per accettare un invito di iscrizione ad Amazon Macie	Write			
BatchGetCustomDataIdentifiers	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno o più identificatori di dati personalizzati	Lettura	CustomDataIdentifier*		
CreateAllowList	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un elenco di elementi consentiti	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClassificationJob	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un processo di individuazione dei dati sensibili	Write	ClassificationJob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomDataIdentifier	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un identificatore di dati personalizzato	Write	CustomDataIdentifier*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateFindingsFilter	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un filtro dei risultati	Write	FindingsFilter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInvitations	Concede l'autorizzazione per l'invio di un invito per l'iscrizione ad Amazon Macie	Write			
CreateMember	Concede l'autorizzazione per associare un account con un account amministratore Amazon Macie	Write	Member*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSampleFindings	Concede l'autorizzazione per creare risultati di esempio	Write			
DeclineInvitations	Concede l'autorizzazione per rifiutare gli inviti di iscrizione ad Amazon Macie	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAllowList	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di elementi consentiti	Scrittura	AllowList*		
DeleteCustomDataIdentifier	Concede l'autorizzazione per eliminare un identificatore di dati personalizzato	Write	CustomDataIdentifier*		
DeleteFindingsFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro dei risultati	Write	FindingsFilter*		
DeleteInvitations	Concede l'autorizzazione per eliminare gli inviti di iscrizione ad Amazon Macie	Write			
DeleteMember	Concede l'autorizzazione per eliminare l'associazione tra un account amministratore Amazon Macie e un account	Write	Member*		
DescribeBuckets	Concede l'autorizzazione per recuperare dati statistici e altre informazioni sui bucket S3 monitorati e analizzati da Amazon Macie	Read			
DescribeClassificationJob	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sullo stato e sulle impostazioni di un processo di individuazione dei dati sensibili	Read	ClassificationJob*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle impostazioni di configurazione di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Read			
DisableMacie	Concede l'autorizzazione per disabilitare un account Amazon Macie, che elimina anche le risorse Macie per l'account	Write			
DisableOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per disabilitare un account come amministratore delegato di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Scrittura			
DisassociateFromAdministratorAccount	Concede a un account membro Amazon Macie l'autorizzazione per dissociarsi dall'account amministratore di Macie	Scrittura			
DisassociateFromMasterAccount	Concede a un account membro Amazon Macie l'autorizzazione per dissociarsi dall'account amministratore di Macie	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateMember	Concede a un account amministratore Amazon Macie l'autorizzazione per dissociarsi da un account membro Macie	Scrittura	Member*		
EnableMacie	Concede l'autorizzazione per abilitare e specificare le impostazioni di configurazione per un nuovo account Amazon Macie	Write			
EnableOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per abilitare un account come amministratore delegato di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Write			
GetAdministratorAccount	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'account master Amazon Macie per un account	Lettura			
GetAllowList	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni e lo stato di un elenco di elementi consentiti	Lettura	AllowList*		
GetAutomatedDiscoveryConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di configurazione e lo stato del rilevamento automatico dei dati sensibili per un account	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketStatistics	Concede l'autorizzazione per recuperare dati statistici aggregati per tutti i bucket S3 monitorati e analizzati da Amazon Macie	Read			
GetClassificationExportConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni per l'esportazione dei risultati dell'individuazione dei dati sensibili	Lettura			
GetClassificationScope	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni dell'ambito di classificazione per un account	Lettura			
GetCustomDataIdentifier	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle impostazioni per un identificatore di dati personalizzato	Read	CustomDataIdentifier*		
GetFindingsStatistics	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati statistici aggregati sui risultati	Read			
GetFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di uno o più risultati	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetFindingsFilter	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle impostazioni per un filtro dei risultati	Read	FindingsFilter*		
GetFindingsPublicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di configurazione per la pubblicazione dei risultati in AWS Security Hub	Read			
GetInvitationsCount	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di inviti di iscrizione ad Amazon Macie ricevuti da un account	Read			
GetMacieSession	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sullo stato e sulle impostazioni di configurazione di un account Amazon Macie	Lettura			
GetMasterAccount	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'account master Amazon Macie per un account	Lettura			
GetMember	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un account associato a un account amministratore Amazon Macie	Lettura	Member*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetResourceProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di rilevamento dei dati sensibili e il punteggio di sensibilità per un bucket S3	Lettura			
GetRevealConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di stato e configurazione per recuperare occorrenze di dati sensibili segnalati dai risultati	Lettura			
GetSensitiveDataOccurrences	Concede il permesso di recuperare occorrenze di dati sensibili segnalati da un risultato	Lettura			
GetSensitiveDataOccurrencesAvailability	Concede il permesso di verificare se occorrenze di dati sensibili possono essere recuperate per un risultato	Lettura			
GetSensitivityInspectionTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni del modello di verifica della sensibilità per un account	Lettura			
GetUsageStatistics	Concede l'autorizzazione per recuperare le quote e i dati di utilizzo aggregati per uno o più account	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetUsageTotals	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati di utilizzo aggregati per un account	Lettura			
ListAllowLists	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni su tutti gli elenchi di elementi consentiti per un account	Elenco			
ListClassificationJobs	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			
ListClassificationScopes	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni sull'ambito di classificazione per un account	Elenco			
ListCustomDataIdentifiers	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti gli identificatori di dati personalizzati	Elenco			
ListFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni su uno o più risultati	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListFindingsFilters	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti i filtri dei risultati	Elenco			
ListInvitations	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti gli inviti di iscrizione ad Amazon Macie ricevuti da un account	Elenco			
ListManagedDataIdentifiers	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sugli identificatori di dati gestiti	Elenco			
ListMembers	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti gli account membri Amazon Macie associati a un account amministratore Macie	Elenco			
ListOrganizationAdminAccounts	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'account amministratore delegato di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Elenco			
ListResourceProfileArtifacts	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli oggetti selezionati da un bucket S3 per il rilevamento automatico dei dati sensibili	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListResourceProfilesDetections	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sui tipi e sulla quantità di dati sensibili che Amazon Macie ha trovato in un bucket S3	Elenco			
ListSensitivityInspectionTemplates	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni sul modello di verifica della sensibilità per un account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag per una risorsa Amazon Macie	Read	AllowList		
			ClassificationJob		
			CustomDataIdentifier		
			FindingsFilter		
			Member		
PutClassificationExportConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le impostazioni per archiviare i risultati dell'individuazione dei dati sensibili	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutFindingsPublicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di configurazione per la pubblicazione dei risultati in AWS Security Hub	Write			
SearchResources	Concede l'autorizzazione per recuperare dati statistici e altre informazioni sulle risorse AWS che Amazon Macie monitora e analizza	Read			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per una risorsa Amazon Macie	Applicazione di tag	AllowList ClassificationJob CustomDataIdentifier FindingsFilter Member	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TestCustomDataIdentifier	Concede l'autorizzazione per testare un identificatore di dati personalizzato	Write			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa Amazon Macie	Assegnazione di tag	AllowList		
			ClassificationJob		
			CustomDataIdentifier		
			FindingsFilter		
			Member		
			aws:TagKeys		
UpdateAllowList	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per un elenco di elementi consentiti	Scrittura	AllowList*		
UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare l'individuazione automatica dei dati sensibili per un account	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateClassificationJob	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di un processo di individuazione dei dati sensibili	Scrittura	ClassificationJob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateClassificationScope	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dell'ambito di classificazione per un account	Scrittura			
UpdateFindingsFilter	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per un filtro dei risultati	Write	FindingsFilter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateMacieSession	Concede l'autorizzazione per sospendere o riabilitare un account Amazon Macie o aggiornare le impostazioni di configurazione per un account Macie	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateMemberSession	Concede a un account amministratore Amazon Macie l'autorizzazione per sospendere o riabilitare un account membro Macie	Scrittura			
UpdateOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di configurazione di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Scrittura			
UpdateResourceProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare il punteggio di sensibilità per un bucket S3	Scrittura			
UpdateResourceProfileDetections	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del punteggio di sensibilità per un bucket S3	Scrittura			
UpdateRealConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di stato e configurazione per recuperare occorrenze di dati sensibili segnalati dai risultati	Scrittura			
UpdateSensitivityInspectionTemplate	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
AllowList	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:allow-list/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ClassificationJob	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:classification-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
CustomDataIdentifier	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:custom-data-identifier/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
FindingsFilter	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:findings-filter/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Member	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:member/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Mainframe Modernization Service

AWS Mainframe Modernization Service (prefisso del servizio: m2) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelBatchJobExecution	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un processo batch	Scrittura	Application*		
CreateApplication	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject s3:ListBucket
CreateDataSetImportTask	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di importazione di set di dati	Scrittura	Application*		s3:GetObject
CreateDeployment	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione	Scrittura	Application*		elastico elbalancing:AddTags elastico elbalancing:CreateListener elastico elbalancing:CreateTargetGroup elastico elbalancing:

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Environment		iam:RegisterTargets

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateEnvironment	Concede l'autorizzazione per creare un ambiente	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					elasticfilesystem:DescribeMountTargets elasticloadbalancing:AddTags elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer fsx:DescribeFileSystems iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	Application*		elasticloadbalancing:DeleteListener elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup
DeleteApplicationFromEnvironment	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione da un ambiente di runtime	Scrittura	Application*		elasticloadbalancing:DeleteListener elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup
DeleteEnvironment	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente runtime	Scrittura	Environment*		elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancer
GetApplication	Concede l'autorizzazione per recuperare un'applicazione	Lettura	Application*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetApplicationVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare una versione dell'applicazione	Lettura	Applicazioni*		
GetBatchJobExecution	Concede l'autorizzazione per recuperare l'esecuzione di un processo batch	Lettura	Applicazioni*		
GetDataSetDetails	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un set di dati	Lettura	Applicazioni*		
GetDataSetImportTask	Concede l'autorizzazione per recuperare un'operazione di importazione di un set di dati	Lettura	Applicazioni*		
GetDeployment	Concede l'autorizzazione per recuperare un'implementazione	Lettura	Applicazioni*		
GetEnvironment	Concede l'autorizzazione a recuperare un ambiente di runtime	Lettura	Environment*		
GetSignedBluinsightsUrl	Concede l'autorizzazione per creare un URL Bluinsights firmato	Lettura			
ListApplicationVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un'applicazione	Lettura	Applicazioni*		
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListBatchJobDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi batch	Lettura	Applicazioni*		
ListBatchJobExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni per un processo batch	Lettura	Applicazioni*		
ListDataSetImportHistory	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia di importazione dei set di dati	Lettura	Applicazioni*		
ListDataSets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati	Lettura	Applicazioni*		
ListDeployments	Concede l'autorizzazione per ottenere implementazioni	Lettura	Applicazioni*		
ListEngineVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una macchina	Lettura			
ListEnvironments	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti di runtime	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
StartApplication	Concede l'autorizzazione per avviare un'applicazione	Scrittura	Applicazioni*		
StartBatchJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo batch	Scrittura	Applicazioni*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopApplication	Concede l'autorizzazione per arrestare un'applicazione	Scrittura	Applicazioni*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazioni di tag	Applicazioni		
			Environment		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazioni di tag	Applicazioni		
			Environment		
				aws:TagKeys	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	Applicazioni*		s3:GetObject s3:ListBucket
UpdateEnvironment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ambiente di runtime	Scrittura	Environment*		

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
Application	<code>arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:app/\${ApplicationId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Environment	<code>arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:env/\${EnvironmentId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Mainframe Modernization Service

AWS Mainframe Modernization Service 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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	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
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAccessor	Concede l'autorizzazione per creare un accessor alla Blockchain gestita da Amazon	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMember	Concede l'autorizzazione per creare un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Write	network*		iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNetwork	Concede l'autorizzazione per creare una rete Amazon Managed Blockchain	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateNode	Concede l'autorizzazione per creare un nodo all'interno di un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Write	member network	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateProposal	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	network*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAccessor	Concede l'autorizzazione per eliminare un accessor alla Blockchain gestita da Amazon	Scrittura	accessor*		
DeleteMember	Concede l'autorizzazione per eliminare un membro e tutte le risorse associate da una rete Amazon Managed Blockchain	Write	member*		
DeleteNode	Concede l'autorizzazione per eliminare un nodo da un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Scrittura	node*		
GET [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP GET per un nodo Ethereum	Gestione delle autorizzazioni			
GetAccessor	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su un accessor della Blockchain gestita da Amazon	Lettura	accessor*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMember	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Read	member*		
GetNetwork	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su una rete Amazon Managed Blockchain	Read	network*		
GetNode	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su un nodo all'interno di un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Read	node*		
GetProposal	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su una proposta di una rete Amazon Managed Blockchain	Lettura	proposal*		
Invoke [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare connessioni WebSocket a un nodo Ethereum	Gestione delle autorizzazioni			
InvokeRpcBitcoinMainnet	Concede l'autorizzazione a richiamare gli RPC di Bitcoin Mainnet	Lettura			
InvokeRpcBitcoinTestnet	Concede l'autorizzazione a richiamare gli RPC di Bitcoin Testnet	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
InvokeRpcPolygonMainnet	Concede l'autorizzazione a richiamare gli RPC di Polygon Mainnet	Lettura			
InvokeRpcPolygonMumbaiTestnet	Concede l'autorizzazione a richiamare gli RPC di Polygon Mumbai Testnet	Lettura			
ListAccessors	Concede l'autorizzazione per elencare gli accessor della Blockchain gestita da Amazon di proprietà dell'Account AWS corrente	Elenco			
ListInvitations	Concede l'autorizzazione per elencare gli inviti estesi all'Account AWS attivo da qualsiasi rete Managed Blockchain	Elenco			
ListMembers	Concede l'autorizzazione per elencare i membri di una rete Amazon Managed Blockchain e le proprietà delle loro appartenenze	Elenco	network*		
ListNetworks	Concede l'autorizzazione per elencare le reti Amazon Managed Blockchain di cui fa parte l'Account AWS corrente	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListNodes	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi all'interno di un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Elenco	member network		
ListProposalsVotes	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	proposal*		
ListProposals	Concede l'autorizzazione per elencare le proposte per la rete Amazon Managed Blockchain specificata	Elenco	network*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag associati a una risorsa Amazon Managed Blockchain	Lettura	accessor invitation member network node proposal		
POST [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP GET a un nodo Ethereum	Gestione delle autorizzazioni			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RejectInvitation	Concede l'autorizzazione per rifiutare l'invito a unirsi alla rete blockchain	Write	invitation*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa Amazon Managed Blockchain	Applicazioni di tag	accessor		
			invitation		
			member		
			network		
			node		
			proposal		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa Amazon Managed Blockchain	Applicazioni di tag	accessor		
			invitation		
			member		
			network		
			node		
			proposal		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
UpdateMember	Concede l'autorizzazione per aggiornare un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Write	member*		iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateNode	Concede l'autorizzazione per aggiornare un nodo da un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Write	node*		iam:CreateServiceLinkedRole
VoteOnProposal	Concede l'autorizzazione per proiettare un voto per una proposta per conto del membro della rete blockchain specificato	Write	proposal*		

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
network	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::networks/\${NetworkId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
member	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:members/\${MemberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
node	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:nodes/\${NodeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
proposal	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::proposals/\${ProposalId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
invitation	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:invitations/\${InvitationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
accessor	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:accessors/\${AccessorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le azioni in base ai tag associati a una risorsa Amazon Managed Blockchain	Stringa
aws:TagKeys	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
BatchGetTokenBalance	Concede l'autorizzazione per le chiamate in batch per l'API GetTokenBalance	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAssetContract	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un contratto sulla blockchain	Lettura			
GetTokenBalance	Concede l'autorizzazione a recuperare il saldo di un token per un indirizzo sulla blockchain	Lettura			
GetTransaction	Concede l'autorizzazione a recuperare una transazione sulla blockchain	Lettura			
ListAssetContracts	Concede l'autorizzazione per recuperare più contratti sulla blockchain	Elenco			
ListFilteredTransactionEvents	Concede l'autorizzazione a recuperare eventi sulla blockchain con filtri aggiuntivi	Elenco			
ListTokenBalances	Concede l'autorizzazione a recuperare diversi saldi sulla blockchain	Elenco			
ListTransactionEvents	Concede l'autorizzazione a recuperare eventi di una transazione sulla blockchain	Elenco			
ListTransactions	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate License	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza WorkSpace con una licenza	Write	workspace *		aws-marketplace:ViewSubscriptions

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateWorkspace	Concede l'autorizzazione per creare un'area di lavoro	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetManagedPrefixListEntries iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions sso:GetSharedSsoCo

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateWorkspaceApiKey	Concede l'autorizzazione per creare chiavi API per un Workspace	Scrittura	workspace * -		Configuration
DeleteWorkspace	Concede l'autorizzazione per eliminare un'area di lavoro	Scrittura	workspace * -		ss:DeleteManagedApplicationInstance
DeleteWorkspaceApiKey	Concede l'autorizzazione per eliminare le chiavi API da un Workspace	Scrittura	workspace * -		
DescribeWorkspace	Concede l'autorizzazione per descrivere un'area di lavoro	Lettura	workspace * -		
DescribeWorkspaceAuthentication	Concede l'autorizzazione per descrivere i provider di autenticazione in un'area di lavoro	Lettura	workspace * -		
DescribeWorkspaceConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la stringa di configurazione corrente per l'area di lavoro specificata	Lettura	workspace * -		
DisassociateLicense	Concede l'autorizzazione per rimuovere una licenza da un'istanza Workspace	Write	workspace * -		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPermissions	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni per un'area di lavoro	Elenco	workspace * -		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a un'area di lavoro	Lettura	workspace		
ListVersions	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	workspace		
ListWorkspaces	Concede l'autorizzazione per elencare le aree di lavoro	Lettura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag o aggiornare i valori dei tag di un'area di lavoro	Assegnazione di tag	workspace * -	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un'area di lavoro	Assegnazione di tag	workspace * -		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdatePermissions	Concede l'autorizzazione per modificare le autorizzazioni per un'area di lavoro	Gestione delle autorizzazioni	workspace * -		
UpdateWorkspace	Concede l'autorizzazione per modificare un'area di lavoro	Scrittura	workspace * -		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetManagedPrefixListEntries iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateWorkspaceAuthentication	Concede l'autorizzazione per modificare i provider di autenticazione in un'area di lavoro	Scrittura	workspace * -		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateWorkspaceConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la stringa di configurazione dell'area di lavoro specificata	Scrittura	workspace *		

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
workspace	arn:\${Partition}:grafana:\${Region}:\${Account}:/workspaces/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAlertManagerAlerts	Concede l'autorizzazione per creare gli avvisi	Scrittura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateAlertManagerDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione del gestore avvisi	Scrittura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di registrazione	Scrittura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateRuleGroupsNamespace	Concede l'autorizzazione per creare uno spazio dei nomi dei gruppi di regole	Scrittura	rulegroupnamespace*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateScraper	Concede l'autorizzazione per creare uno scraper	Scrittura	cluster*		aps:TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets eks:DescribeCluster iam:CreateServiceLinkedRole
			workspace * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateWorkspace	Concede l'autorizzazione per creare un'area di lavoro	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAlertManagerDefinition	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione del gestore avvisi	Scrittura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAlertManagerSilence	Concede l'autorizzazione per eliminare un silenzio	Scrittura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di registrazione	Scrittura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteRuleGroupsNamespace	Concede l'autorizzazione per eliminare uno spazio dei nomi dei gruppi di regole	Scrittura	rulegroup namespace e*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteScraper	Concede l'autorizzazione per eliminare uno scraper	Scrittura	scraper*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteWorkspace	Concede l'autorizzazione per eliminare un'area di lavoro	Scrittura	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAlertManagerDefinition	Concede l'autorizzazione per descrivere una definizione del gestore avvisi	Lettura	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione di registrazione	Lettura	workspace*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeRuleGroupsNamespace	Concede l'autorizzazione per descrivere uno spazio dei nomi dei gruppi di regole	Lettura	rulegroupnamespace*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeScrapers	Concede l'autorizzazione per descrivere uno scraper	Lettura	scraper*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeWorkspace	Concede l'autorizzazione per descrivere un'area di lavoro	Lettura	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAlertManagerSilence	Concede l'autorizzazione per ottenere un silenzio	Lettura	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAlertManagerStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato corrente di un gestore avvisi	Lettura	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDefaultScraperConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione predefinita di uno scraper	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLabels	Concede l'autorizzazione per richiamare le etichette dell'area di lavoro AMP	Read	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetMetricMetadata	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per i parametri dell'area di lavoro AMP	Read	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSeries	Concede l'autorizzazione per richiamare i dati delle serie temporali dell'area di lavoro AMP	Lettura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerAlertGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi	Lettura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerAlerts	Concede l'autorizzazione per elencare gli avvisi	Lettura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAlertManagerReceivers	Concede l'autorizzazione per elencare i ricevitori	Lettura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlertManagerSilences	Concede l'autorizzazione per elencare i silenzi	Lettura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAlerts	Concede l'autorizzazione per elencare gli avvisi attivi	Lettura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListRuleGroupsNamespaces	Concede l'autorizzazione per elencare gli spazi dei nomi dei gruppi di regole	Elenco	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di avviso e registrazione	Lettura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListScrapers	Concede l'autorizzazione per elencare gli scraper	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag in una risorsa AMP	Lettura	rulegroup namespace e scraper workspace	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListWorkspaces	Concede l'autorizzazione per elencare le aree di lavoro	Elenco			
PutAlertManagerDefinition	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione del gestore avvisi	Scrittura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutAlertManagerSilences	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un silenzio	Scrittura	workspace * -	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutRuleGroupsNamespace	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno spazio dei nomi dei gruppi di regole	Scrittura	rulegroup namespace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
QueryMetrics	Concede l'autorizzazione per eseguire una query sui parametri dell'area di lavoro AMP	Read	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
RemoteWrite	Concede l'autorizzazione per eseguire un'operazione di scrittura remota per avviare lo streaming dei parametri nell'area di lavoro AMP	Scrittura	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa AMP	Applicazione di tag	rulegroup namespace scraper workspace		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa AMP	Applicazione di tag	rulegroupnamespace scraper workspace	aws:TagKeys	
UpdateLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di registrazione	Scrittura	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWorkspaceAlias	Concede l'autorizzazione per modificare l'alias dell'area di lavoro AMP esistente	Write	workspace*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
workspace	<code>arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
rulegroup namespace	<code>arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:rulegroupnamespace/\${WorkspaceId}/\${Namespace}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
scraper	<code>arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:scraper/\${ScraperId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
cluster	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
BatchAssociateScramSecret	Concede l'autorizzazione per associare uno o più Scram Secret a un cluster Amazon MSK	Write	cluster*		kms:CreateGrant kms:RetireGrant
BatchDissociateScramSecret	Concede l'autorizzazione dissociare uno o più Scram Secret da un cluster Amazon MSK	Write	cluster*		kms:RetireGrant
CreateCluster	Concede l'autorizzazione per creare un cluster MSK	Scrittura	cluster*		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
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateClusterV2	Concede l'autorizzazione per creare un cluster MSK	Write	cluster*		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
CreateConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione MSK	Scrittura	configurazione*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateReplicator	Concede l'autorizzazione per creare un replicatore MSK	Scrittura	replicator*		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 condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateVpcConnection	Concede l'autorizzazione per creare una connessione VPC MSK	Scrittura	cluster*		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
			vpc-connection*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster MSK	Scrittura	cluster*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints
DeleteClusterPolicy	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse del cluster.	Scrittura	cluster*		
DeleteConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione MSK specificata	Scrittura	configurazione*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteReplicator	Concede l'autorizzazione per eliminare un replicatore MSK	Scrittura	replicator*		
DeleteVpcConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione VPC MSK	Scrittura	vpc-connection*		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints
DescribeCluster	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster MSK	Read	cluster*		
DescribeClusterOperation	Concede l'autorizzazione per descrivere l'operazione cluster specificata dall'ARN specifico	Lettura			
DescribeClusterOperationV2	Concede l'autorizzazione per descrivere l'operazione cluster specificata dall'ARN specifico	Lettura			
DescribeClusterV2	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster MSK	Lettura	cluster*		
DescribeConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione MSK	Read	configuration*		
DescribeConfigurationRevision	Concede l'autorizzazione per descrivere una revisione della configurazione MSK	Lettura	configuration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeReplicator	Concede l'autorizzazione per descrivere un replicatore MSK	Lettura	replicator*		
DescribeVpcConnection	Concede l'autorizzazione per descrivere una connessione VPC MSK	Lettura	vpc-connection*		
GetBootstrapBrokers	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di connessione per i nodi broker in un cluster MSK	Lettura			
GetClusterPolicy	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy basata sulle risorse del cluster	Lettura	cluster*		
GetCompatibleKafkaVersions	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle versioni di Apache Kafka per cui è possibile aggiornare un cluster MSK	Elenco			
ListClientVpcConnections	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni MSK VPC create per un cluster	Elenco	cluster*		
ListClusterOperations	Restituisce un elenco di tutte le operazioni che sono state eseguite sul cluster MSK specificato	Elenco	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListClusterOperationsV2	Restituisce un elenco di tutte le operazioni che sono state eseguite sul cluster MSK specificato	Elenco	cluster*		
ListClusters	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i cluster MSK in questo account	Elenco			
ListClustersV2	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i cluster MSK in questo account	Elenco			
ListConfigurationsRevisions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le revisioni per una configurazione MSK in questo account	Elenco	configuration*		
ListConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni MSK in questo account	Elenco			
ListKafkaVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di Apache Kafka supportate da Amazon MSK	Elenco			
ListNodes	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi broker in un cluster MSK	Elenco	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListReplicators	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i replicatori MSK in questo account	Elenco			
ListScramSecrets	Concede l'autorizzazione per elencare un elenco di Scram Secret associati a un cluster Amazon MSK	Elenco	cluster*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa MSK	Lettura	cluster*		
ListVpcConnections	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni VPC MSK utilizzate da questo account	Elenco			
PutClusterPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy per un cluster	Scrittura	cluster*		
RebootBroker	Concede l'autorizzazione per riavviare un nodo broker	Scrittura	cluster*		
RejectClientVpcConnection	Concede l'autorizzazione per rifiutare una connessione VPC MSK	Scrittura	cluster* vpc-connection*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa MSK	Applicazione di tag	cluster		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc-connection		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa MSK	Applicazione di tag	cluster vpc-connection	aws:TagKeys	
UpdateBrokerCount	Concede l'autorizzazione per aggiornare il numero di broker del cluster MSK	Write	cluster*		
UpdateBrokerStorage	Concede l'autorizzazione per aggiornare le dimensioni di storage dei broker del cluster MSK	Write	cluster*		
UpdateBrokerType	Concede l'autorizzazione per aggiornare il tipo di broker di un cluster Amazon MSK	Write	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateClusterConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del cluster MSK	Write	cluster* configurazione*		
UpdateClusterKafkaVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare il cluster MSK alla versione di Apache Kafka specificata	Write	cluster*		
UpdateConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova revisione della configurazione MSK	Scrittura	configurazione*		
UpdateConnectivity	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di connessione per il cluster MSK	Scrittura	cluster*		ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets
UpdateMonitoring	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di monitoraggio per il cluster MSK	Scrittura	cluster*	kafka:publicAccessEnabled	
UpdateReplicationInfo	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di replica del replicatore MSK	Scrittura	replicatore*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSecurity	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di sicurezza per il cluster MSK	Scrittura	cluster*		kms:RetireGrant
UpdateStorage	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	cluster*		

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
cluster	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${Uuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configuration	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName}/\${Uuid}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
vpc-connection	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${VpcOwnerAccount}:vpc-connection/\${ClusterOwnerAccount}/\${ClusterName}/\${Uuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
replicator	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:replicator/\${ReplicatorName}/\${Uuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
topic	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}	
group	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}	
transactional-id	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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
kafka:publicAccessEnabled	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
CreateConnector	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
CreateCustomPlugin	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione plug-in personalizzata MSK Connect	Scrittura			s3:GetObject
CreateWorkerConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione dipendente MSK Connect	Scrittura			
DeleteConnector	Concede l'autorizzazione per eliminare un connettore MSK Connect	Scrittura	connector*		logs:DeleteLogDeliveries logs:ListLogDeliveries
DeleteCustomPlugin	Concede l'autorizzazione per eliminare un plug-in personalizzato MSK Connect	Scrittura	customplugin*		
DeleteWorkerConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di worker MSK Connect	Scrittura	workerconfiguration*		
DescribeConnector	Concede l'autorizzazione per descrivere un connettore MSK Connect	Lettura	connector*		
DescribeCustomPlugin	Concede l'autorizzazione per descrivere un plug-in personalizzato MSK Connect	Lettura	customplugin*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeWorkerConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione dipendente MSK Connect	Lettura	worker configuration*		
ListConnectors	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i connettori MSK Connect in questo account	Lettura			
ListCustomPlugins	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i plug-in personalizzati MSK Connect in questo account	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una risorsa MSK Connect	Lettura	connector	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			custom plugin	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			worker configuration	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListWorkerConfigurations	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
TagResource	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa MSK Connect	Assegnazione di tag	connector	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			custom plugin	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			worker configuration	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa MSK Connect	Assegnazione di tag	connector custom plugin worker configuration	aws:TagKeys aws:TagKeys aws:TagKeys	
UpdateConnector	Concede l'autorizzazione per aggiornare un connettore MSK Connect	Scrittura	connector * -		

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
connector	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
custom plugin	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:custom-plugin/\${CustomPluginName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worker configuration	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:worker-configuration/\${WorkerConfigurationName}/\${UUID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCliToken	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	environment*		
CreateEnvironment	Concede l'autorizzazione per creare un ambiente Amazon MWAA	Write	environment*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebLoginToken	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	rbac-role*		
DeleteEnvironment	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente Amazon MWAA	Write	environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEnvironment	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un ambiente Amazon MWAA	Read	environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEnvironments	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti Amazon MWAA nel tuo account	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un ambiente Amazon MWAA	Read	environment	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PublishMetrics	Concede l'autorizzazione per pubblicare i parametri per un ambiente Amazon MWAA	Write	environment*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un ambiente Amazon MWAA	Applicazione di tag	environment	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un ambiente Amazon MWAA	Applicazione di tag	environment	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateEnvironment	Concede l'autorizzazione per modificare un ambiente Amazon MWAA	Write	environment*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
environment	<code>arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentName}</code>	
rbac-role	<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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS

Marketplace AWS (prefisso del servizio: `aws-marketplace`) 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 Marketplace AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS](#)
- [Chiavi di condizione per 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptAgreementApprovalRequest	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			
AcceptAgreementRequest	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			
CancelAgreement	Concede l'autorizzazione agli utenti per cancellare i loro accordi. Tieni presente che questa operazione non è applicabile agli acquisti sul Marketplace	Scrittura			
CancelAgreementRequest	Concede l'autorizzazione agli utenti per annullare richieste di sottoscrizione in sospeso per prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione	Scrittura			
CreateAgreementRequest	Concede l'autorizzazione agli utenti per creare una richiesta di accordo. Tieni presente che questa operazione non	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	è applicabile agli acquisti sul Marketplace				
DescribeAgreement	Concede l'autorizzazione agli utenti per descrivere i metadati relativi all'accordo	Lettura			
GetAgreementApprovalRequest	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			
GetAgreementRequest	Consente agli utenti di visualizzare i dettagli delle richieste di sottoscrizione per prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione	Lettura			
GetAgreementTerms	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di termini per un contratto	Elenco			
ListAgreementApprovalRequests	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListAgreementRequests	Concede l'autorizzazione agli utenti per elencare le richieste di sottoscrizione in sospeso per prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione	Elenco			
ListEntitlementDetails	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			
RejectAgreementApprovalRequest	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			
SearchAgreements	Concede l'autorizzazione agli utenti per cercare i propri contratti	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Subscribe	Concede l'autorizzazione agli utenti per la sottoscrizione ai 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			
Unsubscribe	Concede l'autorizzazione per rimuovere le sottoscrizioni a prodotti Marketplace AWS. Include la possibilità di disabilitare il rinnovo automatico per una sottoscrizione esistente	Scrittura			
UpdateAgreementApprovalRequest	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			
ViewSubscriptions	Concede l'autorizzazione agli utenti a visualizzare le sottoscrizioni dell'account	Elenco			

Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS

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

Chiavi di condizione per Marketplace AWS

Marketplace AWS definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy di IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi 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
aws-marketplace:AgreementType	Filtra l'accesso in base al tipo di accordo	ArrayOfString
aws-marketplace:PartyType	Filtra l'accesso in base al tipo di parte dell'accordo	Stringa
aws-marketplace:ProductId	Filtra l'accesso in base all'ID del prodotto per prodotti Marketplace AWS RedHat OpenShift nella console RedHat. Nota: questa chiave di condizione si applica solo alla console RedHat e il suo utilizzo non limiterà l'accesso ai prodotti in Marketplace AWS	ArrayOfString

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
CancelChangeSet	Concede l'autorizzazione per annullare un set di modifiche in esecuzione	Scrittura	ChangeSet *		
CompleteTask	Concede l'autorizzazione per completare un processo esistente e invia il contenuto alla modifica associata	Scrittura			
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy della risorsa di un'entità esistente	Gestione delle autorizzazioni	Entity *		
DescribeAssessment	Concede l'autorizzazione a restituire i dettagli di una valutazione esistente	Lettura			
DescribeChangeSet	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di un set di modifiche esistente	Lettura	ChangeSet *		
DescribeEntity	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una entità esistente	Lettura	Entity *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTask	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di un processo esistente	Lettura			
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della risorsa fornita	Lettura	Entity*		
ListAssessments	Concede l'autorizzazione a elencare le valutazioni esistenti	Elenco			
ListChangeSets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di modifiche esistenti	Elenco			
ListEntities	Concede l'autorizzazione per elencare entità esistenti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag su un'entità o un set di modifiche esistente	Lettura	ChangeSet Entity		
ListTasks	Concede l'autorizzazione per elencare i processi esistenti	Elenco			
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per allegare una policy della risorsa a un'entità esistente	Gestione delle autorizzazioni	Entity*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartChangeSet	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	Entity*	catalog:ChangeType aws-marketplace:Intent aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag a un'entità o un set di modifiche esistente	Assegnazione di tag	ChangeSet Entity	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un'entità o un set di modifiche esistente	Assegnazione di tag	ChangeSet Entity	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateTask	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
Entity	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/\${EntityType}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} catalog:ChangeType
ChangeSet	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/ChangeSet/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} catalog:ChangeType

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
aws-marketplace:Intent	Filtra l'accesso tramite il parametro Intent nella richiesta StartChangeSet	Stringa
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
catalog:ChangeType	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, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni 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](#).

Operazioni	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 Marketplace Commerce Analytics Service non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione della 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

Il Servizio di implementazione Marketplace AWS (prefisso del servizio: `aws-marketplace`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di parametro di implementazione	Lettura	DeploymentParameter	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDeploymentParameter	Concede l'autorizzazione per creare o elencare una risorsa di parametro di implementazione	Scrittura	DeploymentParameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey}	aws-marketplace:TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa di parametro di implementazione	Applicazione di tag	DeploymentParameter*	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa di parametro di implementazione	Applicazione di tag	DeploymentParameter*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

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
DeploymentParameter	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:DeploymentParameter:catalogs/\${CatalogName}/products/\${ProductId}/\${ResourceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Chiavi di condizione per il Servizio di implementazione Marketplace AWS

Il Servizio di implementazione Marketplace AWS 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListPrivateListings	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 l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di un'istruzione 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
GetEntitlements	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeBuilds [solo autorizzazione]	Descrive compilazioni di immagini identificate da un ID di compilazione	Read			
ListBuilds [solo autorizzazione]	Elenca le compilazioni di immagini.	Read			
StartBuild [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 specifica di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di una istruzione 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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetAdditionalSellerNotificationRecipients [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare ulteriori destinatari delle notifiche del venditore	Lettura			
GetBankAccountVerificationDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di verifica del conto bancario	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSecondaryUserVerificationDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di verifica dell'account utente secondario	Lettura			
GetSellerVerificationDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di verifica dell'account	Lettura			
PutAdditionalSellerNotificationRecipients [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare ulteriori destinatari delle notifiche del venditore	Scrittura			
PutBankAccountVerificationDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di verifica del conto bancario	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutSecondaryUserVerificationDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di verifica dell'account utente secondario	Scrittura			
PutSellerVerificationDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di verifica dell'account	Scrittura			
uploadFiles [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina Caricamento di file all'interno del Portale di gestione Marketplace AWS	Scrittura			
viewMarketing [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina Marketing all'interno del Portale di gestione Marketplace AWS	Elenco			
viewReports [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina Report all'interno del Portale di gestione Marketplace AWS	Elenco			
viewSettings [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina Impostazioni all'interno del Portale di gestione Marketplace AWS	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
viewSupport [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina Idoneità del servizio clienti all'interno del Portale di gestione Marketplace AWS	Elenco			

Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Management Portal

Marketplace AWS Management Portal non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchMeterUsage	Concede l'autorizzazione per pubblicare record di misurazione per un set di clienti per applicazioni SaaS	Write			
MeterUsage	Concede l'autorizzazione per emettere i record di misurazione	Write			
RegisterUsage	Concede l'autorizzazione per verificare che il cliente che esegue il software a pagamento sia abbonato al prodotto su Marketplace AWS, consentendo la protezione da accesso non autorizzato. Misura l'uso del software per attività ECS, all'ora, con utilizzo ripartito proporzionalmente al secondo	Write			
ResolveCustomer	Concede l'autorizzazione per risolvere un token di registrazione per ottenere un CustomerIdentifier e un codice prodotto	Write			

Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Metering Service

Marketplace AWS Metering Service non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` 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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateProductsWithPrivateMarketplace [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta per un prodotto da associare al Private Marketplace. Questa operazione può essere eseguita da qualsiasi account in un'organizzazione AWS purché l'utente disponga delle autorizzazioni richieste e sia consentita dalle policy di	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	controllo dei servizi dell'organizzazione.				
CreatePrivateMarketplaceRequests [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una nuova richiesta per uno o più prodotti da associare a Private Marketplace. Questa operazione può essere eseguita da qualsiasi account in un'organizzazione AWS purché l'utente disponga delle autorizzazioni richieste e sia consentita dalle policy di controllo dei servizi dell'organizzazione	Scrittura			
DescribePrivateMarketplaceRequests [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le richieste e i prodotti associati in Private Marketplace. Questa operazione può essere eseguita da qualsiasi account in un'organizzazione AWS purché l'utente disponga delle autorizzazioni richieste e sia consentita dalle policy di controllo dei servizi dell'organizzazione.	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateProductsFromPrivateMarketplace [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta per un prodotto da associare al Private Marketplace. Questa operazione può essere eseguita da qualsiasi account in un'organizzazione AWS purché l'utente disponga delle autorizzazioni richieste e sia consentita dalle policy di controllo dei servizi dell'organizzazione.	Scrittura			
ListPrivateMarketplaceRequests [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco interrogabile per richieste e prodotti associati nel Private Marketplace. Questa operazione può essere eseguita da qualsiasi account in un'organizzazione AWS purché l'utente disponga delle autorizzazioni richieste e sia consentita dalle policy di controllo dei servizi dell'organizzazione.	Elenco			

Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Private Marketplace

Marketplace AWS Private Marketplace non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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, 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 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 risorse (*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeProcurementSystemConfiguration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di integrazione del sistema di approvvigionamento (ad esempio, Coupa) per il singolo account o per l'intera organizzazione AWS, se esistente. Questa operazione può essere eseguita solo	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	dall'account principale se si utilizza un'organizzazione AWS				
PutProcurementSystemConfiguration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la configurazione di integrazione del sistema di approvvigionamento (ad esempio, Coupa) per il singolo account o per l'intera organizzazione AWS, se esistente. Questa operazione 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 Procurement Systems Integration non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetSeller Dashboard	Concede l'autorizzazione per visualizzare un pannello di controllo del venditore	Lettura	SellerDashboard*		

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
SellerDashboard	<pre>arn:\${Partition}:aws-marketplace::\${Account}:\${Catalog}/ReportingData/\${FactTable}/Dashboard/\${DashboardName}</pre>	

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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ActivateSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per attivare il profilo di sicurezza	Write	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
AssociateDataSource	Concede l'autorizzazione per associare il profilo di sicurezza a un'origine dei dati	Write	SecurityProfile*		vendor-insights:GetDataSource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateDataSource	Concede l'autorizzazione per creare una nuova origine dei dati	Write		aws:ResourceTag/\${TagKey}	vendor-insights:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo di sicurezza	Write		aws:ResourceTag/\${TagKey}	vendor-insights:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
DeactivateSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per disattivare il profilo di sicurezza	Write	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDataSource	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Write	DataSource*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DisassociateDataSource	Concede l'autorizzazione per dissociare il profilo di sicurezza da un'origine dei dati	Write	SecurityProfile*		vendor-insights:GetDataSource
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDataSource	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un'origine dei dati esistente	Read	DataSource*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEntitledSecurityProfileSnapshot	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di uno snapshot del profilo di sicurezza che il richiedente è autorizzato per leggere	Read	SecurityProfile*		
GetProfileAccessTerms	Concede l'autorizzazione per ottenere i termini di accesso per un profilo Vendor Insights	Read			
GetSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di un profilo di sicurezza esistente	Read	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSecurityProfileSnapshot	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di uno snapshot del profilo di sicurezza	Read	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListDataSources	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dei dati esistenti	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEntitiesSecurityProfilesSnapshots	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	SecurityProfile*		
ListEntitiesSecurityProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di sicurezza autorizzati	Elenco			
ListSecurityProfileSnapshots	Concede l'autorizzazione per restituire lo snapshot dell'elenco di riepilogo per un profilo di sicurezza esistente	Elenco	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSecurityProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di sicurezza esistenti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di analisi dei fornitori	Read	DataSource		
			SecurityProfile		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag a una risorsa di analisi dei fornitori	Applicazione di tag	DataSource SecurityProfile	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa di analisi dei fornitori	Applicazione di tag	DataSource SecurityProfile	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati esistente	Write	DataSource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSecurityProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare il profilo di sicurezza	Write	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSecurityProfileSnapshotCreation	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di creazione dello snapshot del profilo di sicurezza	Write	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSecurityProfileSnapshotReleaseConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della release dello snapshot del profilo di sicurezza	Write	SecurityProfile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
DataSource	arn:\${Partition}:vendor-insights:::data-source:\${ResourceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
SecurityProfile	arn:\${Partition}:vendor-insights:::security-profile:\${ResourceId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

Chiavi di condizione per Marketplace AWS Vendor Insights

Marketplace AWS Vendor Insights 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptQualificationRequest	L'operazione <code>AcceptQualificationRequest</code> concede la richiesta di un lavoratore per una qualifica	Write			
ApproveAssignment	L'operazione <code>ApproveAssignment</code> approva i risultati di un incarico completato.	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssociateQualificationWithWorker	L'operazione AssociateQualificationWithWorker offre una qualifica a un lavoratore	Write			
CreateAdditionalAssignmentsForHIT	L'operazione CreateAdditionalAssignmentsForHIT aumenta il numero massimo di assegnazioni di un HIT esistente	Write			
CreateHIT	L'operazione CreateHIT crea un nuovo HIT (Human Intelligence Task).	Write			
CreateHITType	L'operazione CreateHITType crea un nuovo tipo HIT	Write			
CreateHITWithHITType	L'operazione CreateHITWithHITType crea un nuovo Human Intelligence Task (HIT) utilizzando un HITTypeID esistente generato dall'operazione CreateHITType	Write			
CreateQualificationType	L'operazione CreateQualificationType crea un nuovo tipo di qualifica, rappresentata da una struttura dati QualificationType.	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateWorkerBlock	L'operazione CreateWorkerBlock permette di impedire a un lavoratore di operare sui propri HIT.	Write			
DeleteHIT	L'operazione DeleteHIT elimina un HIT non più necessario.	Write			
DeleteQualificationType	L'operazione DeleteQualificationType elimina un tipo di qualifica ed elimina i tipi di HIT che sono associati al tipo di qualifica.	Write			
DeleteWorkerBlock	L'operazione DeleteWorkerBlock consente di ripristinare un lavoratore precedentemente bloccato affinché possa lavorare sugli HIT.	Write			
DisassociateQualificationFromWorker	DisassociateQualificationFromWorker revoca una qualifica concessa in precedenza da un utente	Write			
GetAccountBalance	L'operazione GetAccountBalance recupera la quantità di denaro nell'account di Amazon Mechanical Turk.	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetAssignment	GetAssignment recupera un incarico con un valore del parametro AssignmentStatus di "Sottomesso", "Approvato" o "Rifiutato", utilizzando l'ID dell'incarico.	Read			
GetFileUploadURL	L'operazione GetFileUploadURL genera e restituisce un URL temporaneo.	Read			
GetHIT	L'operazione GetHIT recupera i dettagli dell'HIT specificato.	Read			
GetQualificationScore	L'operazione GetQualificationScore restituisce il valore della qualifica di un lavoratore per un dato tipo di qualifica.	Read			
GetQualificationType	L'operazione GetQualificationType recupera le informazioni su un tipo di qualifica utilizzando il suo ID.	Read			
ListAssignmentsForHIT	L'operazione ListAssignmentsForHIT recupera gli incarichi completati per un HIT.	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListBonus Payments	L'operazione ListBonus Payments recupera la quantità di bonus pagata ai lavoratori per un determinato HIT o incarico.	Elenco			
ListHITs	L'operazione ListHITs restituisce tutti gli HIT di un richiedente	Elenco			
ListHITsForQualificationType	L'operazione ListHITsForQualificationType restituisce gli HIT che utilizzano il QualificationType per un QualificationRequirement	Elenco			
ListQualificationRequests	L'operazione ListQualificationRequests recupera le richieste di qualifica di un determinato tipo di qualifica.	Elenco			
ListQualificationTypes	L'operazione ListQualificationTypes cerca i tipi di qualifica utilizzando la query di ricerca specificata e restituisce un elenco dei tipi di qualifica.	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListReviewPolicyResultsForHIT	L'operazione ListReviewPolicyResultsForHIT recupera i risultati calcolati e le azioni eseguite nel corso dell'esecuzione delle policy di revisione durante un'operazione CreateHIT.	Elenco			
ListReviewableHITs	L'operazione ListReviewableHITs restituisce tutti gli HIT di un richiedente che non sono stati approvati o rifiutati	Elenco			
ListWorkersBlocks	L'operazione ListWorkersBlocks recupera un elenco di lavoratori a cui è impedito di lavorare sui propri HIT.	Elenco			
ListWorkersWithQualificationType	L'operazione ListWorkersWithQualificationType restituisce tutti i lavoratori con un determinato tipo di qualifica	Elenco			
NotifyWorkers	L'operazione NotifyWorkers invia un'email a uno o più lavoratori specificati dall'utente attraverso gli ID dei lavoratori.	Write			
RejectAssignment	L'operazione RejectAssignment rifiuta i risultati di un incarico completato.	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RejectQualificationRequest	L'operazione RejectQualificationRequest rifiuta una richiesta di qualifica da parte di un utente.	Write			
SendBonus	L'operazione SendBonus eroga un pagamento di denaro dal tuo account verso quello di un lavoratore.	Write			
SendTestEventNotification	L'operazione SendTestEventNotification fa sì che Amazon Mechanical Turk invii un messaggio di notifica come se si fosse verificato un evento relativo a un HIT, secondo le specifiche di notifica fornite.	Write			
UpdateExpirationForHIT	L'operazione UpdateExpirationForHIT consente di estendere il tempo di scadenza di un HIT oltre la scadenza corrente o di impostare una scadenza immediata di un HIT	Write			
UpdateHITReviewStatus	L'operazione UpdateHITReviewStatus attiva lo stato di un HIT	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateHITTypeOfHIT	L'operazione UpdateHITTypeOfHIT consente di modificare le proprietà HITType di un HIT	Write			
UpdateNotificationSettings	L'operazione UpdateNotificationSettings crea, aggiorna, disabilita o abilita nuovamente le notifiche per un tipo di HIT.	Write			
UpdateQualificationType	L'operazione UpdateQualificationType modifica gli attributi di un tipo di qualifica esistente, rappresentata da una struttura dati QualificationType.	Write			

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'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 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 di 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, consultare [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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchUpdateCluster	Concede le autorizzazioni per applicare aggiornamenti al servizio	Scrittura	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetwork

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					kInterfac es ec2:Descr ibeSubnet s ec2:Descr ibeVpcs s3:GetObj ect
				aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	
Connect	Consente a un utente o ruolo IAM di connettersi come utente MemoryDB specificato a un nodo in un cluster	Scrittura	cluster*		
			user*		
				aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CopySnapshot	Concede le autorizzazioni per creare la copia di uno snapshot esistente	Scrittura	snapshot*		memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAcl	Concede le autorizzazioni per creare una nuova lista di controllo accessi	Scrittura	user*		memorydb:TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateCluster	Concede le autorizzazioni per creare un cluster	Scrittura	acl*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs memorydb:TagResource s3:GetObject
			parametergroup*		
			subnetgroup*		
			snapshot		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateParameterGroup	Concede le autorizzazioni per creare un nuovo gruppo di parametri	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource
CreateSnapshot	Concede le autorizzazioni per creare un backup di un cluster nel momento corrente	Scrittura	cluster*		memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubnetGroup	Concede le autorizzazioni per creare un nuovo gruppo di sottoreti	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource
CreateUser	Concede le autorizzazioni per creare un nuovo utente	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	memorydb:TagResource
DeleteAcl	Concede le autorizzazioni per eliminare una lista di controllo accessi	Scrittura	acl*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteCluster	Concede le autorizzazioni per eliminare un cluster con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			snapshot		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteParameterGroup	Concede le autorizzazioni per eliminare un gruppo di parametri	Scrittura	parameter group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteSnapshot	Concede le autorizzazioni per eliminare uno snapshot	Scrittura	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSubnetGroup	Concede le autorizzazioni per eliminare un gruppo di sottoreti	Scrittura	subnetgroup*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUser	Concede le autorizzazioni per eliminare un utente	Scrittura	user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAcls	Concede le autorizzazioni per recuperare informazioni sulle liste di controllo accessi	Lettura	acl*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeClusters	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	cluster*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeEngineVersions	Concede le autorizzazioni per elencare i motori disponibili e le relative versioni	Lettura			
DescribeEvents	Concede le autorizzazioni per recuperare gli eventi correlati ai cluster, ai gruppi di sottoreti e ai gruppi di parametri	Lettura			
DescribeParameterGroups	Concede le autorizzazioni per recuperare le informazioni sui gruppi di parametri	Lettura	parametergroup*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeParameters	Concede le autorizzazioni per recuperare un elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri	Lettura	parametergroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedNodes	Concede l'autorizzazione per recuperare i nodi riservati	Lettura	reservednode*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeReservedNodesOfferings	Concede le autorizzazioni per recuperare le offerte di nodi riservati	Lettura			
DescribeServiceUpdates	Concede le autorizzazioni per recuperare i dettagli degli aggiornamenti del servizio	Lettura			
DescribeSnapshots	Concede le autorizzazioni per recuperare informazioni sugli snapshot del cluster	Lettura	snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeSubnetGroups	Concede le autorizzazioni per recuperare un elenco dei gruppi di sottoreti	Lettura	subnetgroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeUsers	Concede le autorizzazioni per recuperare le informazioni sugli utenti	Lettura	user*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
FailoverShard	Concede le autorizzazioni per testare il failover automatico su uno shard specificato in un cluster	Scrittura	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAllowedNodeTypesUpdates	Concede le autorizzazioni per elencare gli aggiornamenti dei tipi di nodo disponibili	Lettura	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTags	Concede le autorizzazioni per elencare i tag di allocazione costi	Lettura	acl		
			cluster		
			parametergroup		
			snapshot		
			subnetgroup		
			user		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PurchaseReservedNodesOffering	Concede l'autorizzazione per acquistare un nodo riservato	Scrittura	reservednode*		memorydb:TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ResetParameterGroup	Concede le autorizzazioni per impostare il valore predefinito del motore o del sistema per i parametri di un gruppo di parametri	Scrittura	parameter group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede le autorizzazioni per aggiungere fino a 10 tag di allocazione costi alla risorsa designata	Assegnazione di tag	acl cluster parameter group reservednode snapshot subnetgroup user		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede le autorizzazioni per rimuovere i tag identificati dall'elenco TagKeys da una risorsa	Assegnazione di tag	acl cluster parameter group snapshot subnetgroup user	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAcl	Concede le autorizzazioni per aggiornare una lista di controllo accessi	Scrittura	acl* user*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateCluster	Concede le autorizzazioni per aggiornare le impostazioni di un cluster	Scrittura	cluster*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			acl		
			parameter group		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateParameterGroup	Concede le autorizzazioni per aggiornare i parametri di un gruppo di parametri	Scrittura	parametergroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSubnetGroup	Concede le autorizzazioni per aggiornare un gruppo di sottoreti	Scrittura	subnetgroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateUser	Concede le autorizzazioni per aggiornare un utente	Scrittura	user*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
parameter group	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:parametergroup/\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subnetgroup	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:subnetgroup/\${SubnetGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:user/\${UserName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
acl	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:acl/\${AclName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
reservednode	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:reservednode/\${ReservationID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcknowledgeMessage	Concede l'autorizzazione a riconoscere un messaggio, assicurando che non venga recapitato di nuovo	Write			
DeleteMessage	Concede l'autorizzazione per eliminare un messaggio	Write			
FailMessage	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			
GetEndpoint	Concede l'autorizzazione per instradare il traffico all'endpoint corretto in base alla destinazione specificata per i messaggi	Read			
GetMessages	Concede l'autorizzazione a recapitare messaggi a client/istanze utilizzando il polling lungo	Read		ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SendReply	Concede l'autorizzazione a inviare risposte da client/istanze al servizio a monte	Write		ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	

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	Tipo
ec2:SourceInstanceARN	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'istanza da cui proviene la richiesta	ARN
ssm:SourceInstanceARN	Filtra l'accesso verificando il nome della risorsa Amazon (ARN) dell'istanza gestita AWS di Systems Manager da cui proviene la richiesta. Questa chiave non è presente	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
	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
CreateControlChannel	Concede l'autorizzazione a registrare un canale di controllo per un'istanza per inviare messaggi di controllo al servizio Systems Manager	Write		ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDataChannel	Concede l'autorizzazione a registrare un canale di dati per un'istanza per inviare messaggi di dati al servizio Systems Manager	Write			
OpenControlChannel	Concede l'autorizzazione ad aprire una connessione websocket per un flusso di canale di controllo registrato da un'istanza al servizio Systems Manager	Write			
OpenDataChannel	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'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
ec2:SourceInstanceARN	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'istanza da cui proviene la richiesta	ARN
ssm:SourceInstanceARN	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetConfig [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione richiesta per il client desktop di AWS Microservice Extractor for .NET	Lettura			

Tipi di risorsa definiti da AWS Microservice Extractor for .NET

AWS Microservice Extractor for .NET non supporta la specifica di un ARN della 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

I crediti del programma di accelerazione della migrazione (MAP) AWS (prefisso del servizio: `mapcredits`) 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 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 reediti 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListAssociatedPrograms [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli accordi del programma di accelerazione della migrazione (MAP)	Elenco	agreement * -		
ListQuarterCredits [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	agreement * -		
ListQuarterSpend [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	agreement * -		

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
agreement	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 `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 AWS Migration Hub

AWS Migration Hub (prefisso del servizio: mgh) 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 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
AssociateCreatedArtifact	Concede l'autorizzazione per associare un determinato artefatto di AWS a una MigrationTask	Scrittura	migrationTask*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssociateDiscoverResource	Concede l'autorizzazione per associare una determinata risorsa ADS a una Migration Task	Scrittura	migrationTask*		
CreateHomeRegionControl	Concede l'autorizzazione per creare un controllo della regione di origine di Migration Hub	Scrittura			
CreateProgressUpdateStream	Concede l'autorizzazione per creare un ProgressUpdateStream	Scrittura	progressUpdateStream*		
DeleteHomeRegionControl	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo della regione di origine di Migration Hub	Scrittura			
DeleteProgressUpdateStream	Concede l'autorizzazione per eliminare un ProgressUpdateStream	Scrittura	progressUpdateStream*		
DescribeApplicationState	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'applicazione del servizio di trasformazione delle applicazioni	Lettura			
DescribeHomeRegionControls	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
DescribeMigrationTask	Concede l'autorizzazione per descrivere una MigrationTask	Lettura	migrationTask*		
DisassociateCreateArtifact	Concede l'autorizzazione per dissociare un determinato artefatto di AWS da una MigrationTask	Scrittura	migrationTask*		
DisassociateDiscoveredResource	Concede l'autorizzazione per associare una determinata risorsa ADS da una MigrationTask	Scrittura	migrationTask*		
GetHomeRegion	Concede l'autorizzazione per ottenere la regione di origine di Migration Hub	Lettura			
ImportMigrationTask	Concede l'autorizzazione per importare una MigrationTask	Scrittura	migrationTask*		
ListApplicationStates	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato delle applicazioni	Elenco			
ListCreatedArtifacts	Concede l'autorizzazione per elencare gli artefatti associati creati per una MigrationTask	Elenco	migrationTask*		
ListDiscoveredResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse ADS associate da una MigrationTask	Elenco	migrationTask*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMigrationTasks	Concede l'autorizzazione per elencare le MigrationTask	Elenco			
ListProgressUpdateStreams	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i ProgressUpdateStreams	Elenco			
NotifyApplicationState	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dell'applicazione del servizio di trasformazione delle applicazioni	Scrittura			
NotifyMigrationTaskState	Concede l'autorizzazione per notificare l'ultimo stato di MigrationTask	Scrittura	migrationTask*		
PutResourceAttributes	Concede l'autorizzazione per inserire ResourceAttributes	Scrittura	migrationTask*		

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
progressUpdateStream	arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}	
migrationTask	arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}/migrationTask/\${Task}	

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
CreateTemplate	Concede l'autorizzazione a creare un modello personalizzato	Scrittura			
CreateWorkflow	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro basato sul modello selezionato	Scrittura	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkflowStep	Consente l'autorizzazione per creare un passaggio in un flusso di lavoro e un gruppo di passaggi specifico	Scrittura	workflow*		
CreateWorkflowStepGroup	Consente l'autorizzazione per creare un gruppo di passaggi personalizzato per un determinato flusso di lavoro	Scrittura	workflow*		
DeleteTemplate	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello personalizzato	Scrittura	template*		
DeleteWorkflow	Concede l'autorizzazione per un flusso di lavoro	Scrittura	workflow*		
DeleteWorkflowStep	Consente l'autorizzazione per eliminare un passaggio da un	Scrittura	workflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
	gruppo di passaggi specifico in un flusso di lavoro				
DeleteWorkflowStepGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di passaggi associato a un flusso di lavoro	Scrittura	workflow*		
GetMessage	Concede l'autorizzazione al plug-in per ricevere informazioni dal servizio	Lettura			
GetTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per un modello	Lettura	template*		
GetTemplateStep	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un passaggio associato a un modello e a un gruppo di passaggi	Lettura	template*		
GetTemplateStepGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati di un gruppo di passaggi in un modello	Lettura	template*		
GetWorkflow	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati associati a un flusso di lavoro	Lettura	workflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetWorkflowStep	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	workflow*		
GetWorkflowStepGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un gruppo di passaggi associato a un flusso di lavoro	Lettura	workflow*		
ListPlugins	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i plug-in registrati	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i tag legati a una risorsa specificata	Lettura	template* workflow*		
ListTemplateStepGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di passaggi di un modello	Elenco	template*		
ListTemplateSteps	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di passaggi in un gruppo di passaggi	Elenco	template*		
ListTemplates	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i modelli disponibili per il cliente	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListWorkflowStepGroups	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei gruppi di passaggi associati a un flusso di lavoro	Elenco	workflow*		
ListWorkflowSteps	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di passaggi all'interno di un gruppo di passaggi associato a un flusso di lavoro	Elenco	workflow*		
ListWorkflows	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i flussi di lavoro	Elenco			
RegisterPlugin	Concede l'autorizzazione per registrare il plug-in per ricevere un ID e avviare la ricezione di messaggi dal servizio	Scrittura			
RetryWorkflowStep	Concede l'autorizzazione per tentare nuovamente un passaggio fallito all'interno di un flusso di lavoro	Scrittura	workflow*		
SendMessage	Concede l'autorizzazione al plug-in per ricevere informazioni dal servizio	Scrittura			
StartWorkflow	Concede l'autorizzazione per avviare un flusso di lavoro o riprendere un flusso di lavoro arrestato	Scrittura	workflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopWorkflow	Concede l'autorizzazione per arrestare un'esecuzione di un flusso di lavoro	Scrittura	workflow*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	template workflow	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	template workflow	aws:TagKeys	
UpdateTemplate	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello personalizzato	Scrittura	template*		
UpdateWorkflow	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati associati a un'attività del flusso di lavoro	Scrittura	workflow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateWorkflowStep	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati e lo stato di un passaggio personalizzato all'interno di un flusso di lavoro	Scrittura	workflow*		
UpdateWorkflowStepGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati associati a un gruppo di passaggi in un determinato flusso di lavoro	Scrittura	workflow*		

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
workflow	arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:workflow/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
template	arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Migration Hub Orchestrator

AWS Migration Hub Orchestrator 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateApplication	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione all'interno di un ambiente	Scrittura		refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEnvironment	Autorizza l'utente ad aggiornare un ambiente.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRoute	Concede l'autorizzazione per creare un routing all'interno di un'applicazione	Scrittura		refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</u> <u>refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</u> <u>refactor-spaces:CreatedByAccountIds</u> <u>refactor-spaces:SourcePath</u> <u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u> <u>aws:TagKeys</u>	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateService	Concede l'autorizzazione per creare un servizio all'interno di un'applicazione	Scrittura		refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione da un ambiente	Scrittura	application*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEnvironment	Autorizza l'utente a eliminare un ambiente.	Scrittura	environment*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResourcePolicy	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse.	Scrittura			
DeleteRoute	Concede l'autorizzazione per eliminare un routing da un'applicazione	Scrittura	route*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteService		Scrittura	service*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio da un'applicazione			refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetApplication	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su un'applicazione	Lettura	application*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEnvironment	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su un ambiente	Lettura	environment*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di una risorsa	Lettura			
GetRoute	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su un routing	Lettura	route*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetService	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su un servizio	Lettura	service*	refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le applicazioni in un ambiente	Lettura	applicati on*		
ListEnvironmentVpcs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i VPC dell'ambiente	Lettura	environme nt*		
ListEnvironments	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli ambienti	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRoutes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i routing in un'applicazione	Lettura	route*		
ListServices	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i servizi in un ambiente	Lettura	environment*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una determinata risorsa	Lettura			
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy della risorsa	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	application		
			environment		
			route		
			service		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:TagKeys aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	applicati on environment route service		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:SourcePath aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateRoute	Concede l'autorizzazione per aggiornare un instradamento da un'applicazione	Scrittura	route*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountId refactor-spaces:SourcePath aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
environment	<code>arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	<code>arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds
service	<code>arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/service/\${ServiceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
route	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/route/\${RouteId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount refactor-spaces:CreatedByAccountIds refactor-spaces:RouteCreatedByAccount refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount refactor-spaces:SourcePath

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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount	Filtra l'accesso limitando l'operazione ai soli account che hanno creato l'applicazione all'interno di un ambiente	Stringa
refactor-spaces:CreatedByAccountIds	Filtra l'accesso in base agli account che hanno creato la risorsa	ArrayOfString
refactor-spaces:RouteCreatedByAccount	Filtra l'accesso limitando l'operazione ai soli account che hanno creato il routing all'interno di un'applicazione	Stringa
refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount	Filtra l'accesso limitando l'operazione ai soli account che hanno creato il servizio all'interno di un'applicazione	Stringa
refactor-spaces:SourcePath	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
GetAntiPa ttern	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di ogni modello che il collettore deve esaminare nell'ambiente di un cliente	Lettura			
GetApplicationComponentDetails	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli completi di un'applicazione	Lettura			
GetApplicationComponentStrategies	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
GetAssessment	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di una valutazione in corso	Lettura			
GetImportFileTask	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un'operazione di importazione specifica	Lettura			
GetLatestAssessmentId	Concede l'autorizzazione per richiamare l'ID della valutazione più recente	Lettura			
GetMessage	Concede al collettore l'autorizzazione per ricevere informazioni dal servizio	Lettura			
GetPortfolioPreferences	Concede l'autorizzazione per richiamare le preferenze di migrazione/modernizzazione dei clienti	Lettura			
GetPortfolioSummary	Concede il permesso di recuperare il riepilogo complessivo (numero di server per cui è necessari o il rehosting, ecc., nonché numero complessivo di anti-modelli)	Lettura			
GetRecommendationReportDetails	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
GetServerDetails	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un server specifico	Lettura			
GetServerStrategies	Concede l'autorizzazione per ottenere strategie e strumenti suggeriti per un server specifico	Lettura			
ListAnalyzableServers	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i server analizzabili nell'ambiente vcenter di un cliente	Elenco			
ListAntiPatterns	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di ogni anti-modello che il collettore deve esaminare nell'ambiente di un cliente	Elenco			
ListApplicationComponents	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutte le applicazioni in esecuzione sui server del cliente	Elenco			
ListCollectors	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i collettori installati dal cliente	Elenco			
ListImportFileTask	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
ListJarArtifacts	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di binari che il collettore deve valutare	Elenco			
ListServers	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i server nell'ambiente di un cliente	Elenco			
PutLogData	Concede l'autorizzazione al raccoglitore per inviare i log al servizio	Scrittura			
PutMetricData	Concede l'autorizzazione al raccoglitore di inviare metriche al servizio	Scrittura			
PutPortfolioPreferences	Concede l'autorizzazione per salvare le preferenze di migrazione/modernizzazione del cliente	Scrittura			
RegisterCollector	Concede l'autorizzazione per registrare il collettore per ricevere un ID e iniziare a ricevere messaggi dal servizio	Scrittura			
SendMessage	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
StartAssessment	Consente l'autorizzazione per avviare la valutazione nell'ambiente di un cliente (raccogliere dati da tutti i server e fornire consigli)	Scrittura			
StartImportFileTask	Concede l'autorizzazione per iniziare a importare dati da un file fornito dal cliente	Scrittura			
StartRecommendationReportGeneration	Concede l'autorizzazione per avviare la generazione di report sui suggerimenti	Scrittura			
StopAssessment	Concede l'autorizzazione per arrestare una valutazione in corso	Scrittura			
UpdateApplicationComponentConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un'applicazione	Scrittura			
UpdateCollectorConfiguration	Concede al collettore l'autorizzazione per inviare informazioni sulla configurazione al servizio	Scrittura			
UpdateServerConfig	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetFinancialReports	Concede l'accesso a parametri finanziari per un'app	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetReports	Concede l'accesso a parametri standard per un'app	Read			
PutEvents	L'operazione PutEvents registra uno o più eventi.	Write			

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
AssociateProjectAdminUser [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un utente al progetto come amministratore	Gestione delle autorizzazioni	project*		sso:directory:DescribeUsers sso:AssociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
CreateProject [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un progetto.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
CreateProjectUserAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'associazione di un utente al progetto	Gestione delle autorizzazioni	project*		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
CreateUserRoleAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'associazione di un ruolo di accesso all'utente	Gestione delle autorizzazioni	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
DeleteProject [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Write	project*		sso:DeleteManagedApplicationInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteProjectUserAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'annullamento dell'associazione di un utente al progetto	Gestione delle autorizzazioni	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:DisassociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfiles
DeleteUserRoleAssociation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'annullamento dell'associazione di un ruolo di accesso all'utente	Gestione delle autorizzazioni	project*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateProjectAdminUser [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare un amministratore dal progetto	Gestione delle autorizzazioni	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:DisassociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfiles
GetProject [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un progetto	Read	project*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetProjectAdminUser [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un amministratore associato al progetto	Read	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance sso:ListProfileAssociations
ListProjectAdminUsers [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli amministratori associati al progetto	Gestione delle autorizzazioni	project*		sso-directory:DescribeUsers sso:GetManagedApplicationInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListProjectUserAssociations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di tutti gli utenti associati al progetto	Elenco	project*		sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
ListProjects [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i progetti	Elenco			
ListTagsForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Read	project		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListUserAccessRoleAssociations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di tutti i ruoli di accesso associati all'utente	Elenco	project*		
TagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	project	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	project	aws:TagKeys	
UpdateProject [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Write	project*		

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
project	arn:\${Partition}:monitron:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateBroker	Concede l'autorizzazione per creare un broker	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeInternetGateways ec2:DescribeNetworkInterfaces

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					<ul style="list-style-type: none"> ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute iam:CreateServiceLinkedRole route53:AssociateV

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					PCWithHostedZone
CreateConfiguration	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReplicaBroker [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un broker di replica	Scrittura	brokers*		
CreateTags	Concede l'autorizzazione per creare tag	Applicazione di tag	brokers		
			configurations		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	Concede l'autorizzazione per creare un utente ActiveMQ	Write	brokers*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteBroker	Concede l'autorizzazione per eliminare un broker	Write	brokers*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DetachNetworkInterface
DeleteTags	Concede l'autorizzazione per eliminare tag	Applicazioni di tag	brokers configurations	aws:TagKeys	
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente ActiveMQ	Write	brokers*		
DescribeBroker	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul broker specificato	Read	brokers*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeBrokerEngineTypes	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui motori di broker	Read			
DescribeBrokerInstanceOptions	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle opzioni di istanza broker	Read			
DescribeConfiguration	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla configurazione specificata	Read	configurations*		
DescribeConfigurationRevision	Concede l'autorizzazione per restituire la revisione di configurazione specificata per la configurazione specificata	Read	configurations*		
DescribeUser	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un utente ActiveMQ	Read	brokers*		
ListBrokers	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutti i broker	Elenco			
ListConfigurationsRevisions	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutte le revisioni esistenti per la configurazione specificata	Elenco	configurations*		
ListConfigurations	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutte le configurazioni	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTags	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag	Elenco	brokers configurations		
ListUsers	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti gli utenti ActiveMQ	Elenco	brokers*		
Promote	Concede l'autorizzazione a promuovere un broker	Scrittura	brokers*		
RebootBroker	Concede l'autorizzazione per riavviare un broker	Write	brokers*		
UpdateBroker	Concede l'autorizzazione per aggiungere una modifica di configurazione in sospeso a un broker	Write	brokers*		
UpdateConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione specificata	Write	configurations*		
UpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni per un utente ActiveMQ	Write	brokers*		

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
brokers	arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:broker:\${BrokerName}:\${BrokerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
configurations	arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:configuration:\${ConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
CancelLoaderJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo loader	Scrittura	database*		
CancelMLDataProcessingJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di elaborazione dei dati ML	Scrittura	database*		
CancelMLModelTrainingJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di addestramento dei modelli ML	Scrittura	database*		
CancelMLModelTransformationJob	Autorizza l'utente a annullare un processo di trasformazione dei modelli ML	Scrittura	database*		
CancelQuery	Concede l'autorizzazione per annullare una query	Scrittura	database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateMLEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint ML	Scrittura	database*		
DeleteDataViaQuery	Concede l'autorizzazione per eseguire l'eliminazione dei dati tramite API di query sul database	Scrittura	database*	neptune-d b:QueryLanguage	
DeleteMLEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint ML	Scrittura	database*		
DeleteStatistics	Concede l'autorizzazione per eliminare tutte le statistiche del database	Scrittura	database*		
GetEngineStatus	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato del motore Neptune	Lettura	database*		
GetGraphSummary	Concede l'autorizzazione per ottenere il riepilogo grafico dal database	Lettura	database*		
GetLoaderJobStatus	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un processo loader	Lettura	database*		
GetMLDataProcessingJobStatus	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un processo di elaborazione dei dati ML	Lettura	database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMLEndpointStatus	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un endpoint ML	Lettura	database*		
GetMLModeITrainingJobStatus	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un processo di addestramento dei modelli ML	Lettura	database*		
GetMLModeITransformJobStatus	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un processo di trasformazione dei modelli ML	Lettura	database*		
GetQueryStatus	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di tutte le query attive	Lettura	database*	neptune-d b:QueryLanguage	
GetStatisticsStatus	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato delle statistiche del database	Lettura	database*		
GetStreamRecords	Concede l'autorizzazione per recuperare i record di flusso da Neptune	Lettura	database*	neptune-d b:QueryLanguage	
ListLoaderJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi loader	Elenco	database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMLDataProcessingJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di elaborazione dei dati ML	Elenco	database*		
ListMLEndpoints	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli endpoint ML	Elenco	database*		
ListMLModelTrainingJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di formazione dei modelli ML	Elenco	database*		
ListMLModelTransformationJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di trasformazione dei modelli ML	Elenco	database*		
ManageStatistics	Concede l'autorizzazione per gestire le statistiche nel database	Scrittura	database*		
ReadDataViaQuery	Concede l'autorizzazione per eseguire dati di lettura tramite API di query sul database	Lettura	database*	neptune-d b:QueryLanguage	
ResetDatabase	Concede l'autorizzazione per ottenere il token necessario per il reimpostazione e reimposta il database Neptune	Scrittura	database*		
StartLoaderJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo loader	Scrittura	database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartMLDataProcessingJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di elaborazione dei dati ML	Scrittura	database*		
StartMLModelingJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di addestramento dei modelli ML	Scrittura	database*		
StartMLModelTransformJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di trasformazione dei modelli ML	Scrittura	database*		
WriteDataViaQuery	Concede il permesso di eseguire dati di scrittura tramite API di query sul database	Scrittura	database*	neptune-d b:QueryLanguage	
connect	Concede l'autorizzazione a tutte le azioni di accesso ai dati nelle versioni del motore precedenti alla 1.2.0.0	Scrittura	database*		

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
database	arn:\${Partition}:neptune-db:\${Region}:\${Account}:\${RelativeId}/database	

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
neptune-db:QueryLanguage	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
CancelImportTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di importazione in corso	Scrittura	import-task*		
CancelQuery	Concede l'autorizzazione per annullare una query	Scrittura	graph*		
CreateGraph	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo grafico	Scrittura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateGraphSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo snapshot da un grafico esistente	Scrittura	graph*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGraphUsingImportTask	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo grafico durante l'importazione dei dati al suo interno	Scrittura	import-task*		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePrivateGraphEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo endpoint grafico privato per accedere al grafico dall'interno di un VPC	Scrittura	graph*		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
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataViaQuery	Concede l'autorizzazione per eliminare i dati tramite API di query sul grafico	Scrittura	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteGraph	Concede l'autorizzazione per eliminare un grafico	Scrittura	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteGraphSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot	Scrittura	graph-snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeletePrivateGraphEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint grafico privato di un grafico	Scrittura	graph*		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
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEngineStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del motore del grafico	Lettura	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraph	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli su un grafico	Lettura	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraphSnapshot	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli su uno snapshot	Lettura	graph-snapshot*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGraphSummary	Concede l'autorizzazione per ottenere il riepilogo dei dati nel grafico	Lettura	graph*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetImportTask	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli su un'attività di importazione	Lettura	import-task*		
GetPrivateGraphEndpoint	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un endpoint grafico privato di un grafico	Lettura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetQueryStatus	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di una determinata query	Lettura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetStatisticsStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere le statistiche per i dati nel grafico	Lettura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListGraphSnapshots	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot nell'account	Lettura	graph-snapshot*		
ListGraphs	Concede l'autorizzazione per elencare i grafici nell'account	Lettura	graph*		
ListImportTasks	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di importazione nell'account	Lettura	import-task*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListPrivateGraphEndpoints	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint grafico privati per un determinato grafico	Lettura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListQueries	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di tutte le query attive	Lettura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di Neptune Analytics	Lettura	graph graph-snapshot	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ReadDataViaQuery	Concede l'autorizzazione per leggere i dati tramite API di query sul grafico	Lettura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ResetGraph	Concede l'autorizzazione per reimpostare un grafico che elimina tutti i dati all'interno del grafico	Scrittura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RestoreGraphFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo grafico da uno snapshot esistente	Scrittura	graph-snapshot*		kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartImportTask	Concede il permesso di importare dati in un grafico esistente	Scrittura	graph*		iam:PassRole
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa di Neptune Analytics	Assegnazione di tag	graph graph-snapshot		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa di Neptune Analytics	Assegnazione di tag	graph graph-snapshot	aws:TagKeys	
UpdateGraph	Concede l'autorizzazione per modificare un grafico	Scrittura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
WriteDataViaQuery	Concede l'autorizzazione per scrivere i dati tramite API di query sul grafico	Scrittura	graph*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
graph	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
graph-snapshot	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph-snapshot/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
import-task	arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:import-task/\${ResourceId}	

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

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
Associate FirewallPolicy	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra una policy di firewall e un firewall	Write	Firewall* FirewallPolicy*		
Associate Subnets	Concede l'autorizzazione per associare le sottoreti VPC a un firewall	Scrittura	Firewall*		
CreateFirewall	Concede l'autorizzazione a creare un firewall AWS Network Firewall	Scrittura	Firewall* FirewallPolicy*	aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateFirewallPolicy	Concede l'autorizzazione a creare una politica firewall AWS Network Firewall	Scrittura	FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di regole AWS Network Firewall	Scrittura	StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateTLSInspectionConfiguration	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione di ispezione tls del AWS Network Firewall	Scrittura	TLSInspectionConfiguration*		iam:CreateServiceLinkedRole
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteFirewall	Concede l'autorizzazione per eliminare un firewall	Write	Firewall*		
DeleteFirewallPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di un firewall	Write	FirewallPolicy*		
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di una risorsa per la policy di firewall o un gruppo di regole	Write	FirewallPolicy StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup		
DeleteRuleGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di regole	Scrittura	StatefulRuleGroup* StatelessRuleGroup * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteTLSInspectionConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di ispezione tls	Scrittura	TLSInspectionConfiguration*		
DescribeFirewall	Concede l'autorizzazione per richiamare gli oggetti dati che definiscono un firewall	Read	Firewall*		
DescribeFirewallPolicy	Concede l'autorizzazione per richiamare gli oggetti dati che definiscono una policy di firewall	Read	FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
DescribeLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di registrazione di un firewall	Read	Firewall*		
DescribeResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy di risorse per una policy di firewall o un gruppo di regole	Read	FirewallPolicy		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRuleGroup	Concede l'autorizzazione per richiamare gli oggetti dati che definiscono un gruppo di regole	Lettura	StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup		
DescribeRuleGroupMetadata	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di alto livello su un gruppo di regole	Lettura	StatefulRuleGroup StatelessRuleGroup		
DescribeTLSInspectionConfiguration	Concede l'autorizzazione per richiamare gli oggetti dati che definiscono una configurazione di ispezione TLS	Lettura	TLSInspectionConfiguration*		
DisassociateSubnets	Concede l'autorizzazione per dissociare le sottoreti VPC da un firewall	Write	Firewall*		
ListFirewallPolicies	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per le policy di firewall	Elenco	FirewallPolicy*		
ListFirewalls	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per i firewall	Elenco	Firewall*		
ListRuleGroups	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per i gruppi di regole	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTLSInspectionConfigurations	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per le configurazioni di ispezione tls	Elenco	TLSInspectionConfiguration*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per richiamare i tag per una risorsa	Elenco	Firewall*		
			FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per inserire una policy di risorse per una policy di firewall o un gruppo di regole	Write	FirewallPolicy		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	Firewall		
			FirewallPolicy		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	Firewall		
			FirewallPolicy		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
			TLSInspectionConfiguration		
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateFirewallDeleteProtection	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere la protezione da eliminazione per un firewall	Write	Firewall*		
UpdateFirewallDescription	Concede l'autorizzazione per modificare la descrizione di un firewall	Scrittura	Firewall*		
UpdateFirewallEncryptionConfiguration	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di crittografia di un firewall	Scrittura	Firewall*		
UpdateFirewallPolicy	Concede l'autorizzazione per modificare la policy di un firewall	Write	FirewallPolicy*		
			StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
UpdateFirewallPolicyChangeProtection	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere la protezione delle modifiche alla policy di firewall per un firewall	Write	Firewall*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di registrazione di un firewall	Write	Firewall*		
UpdateRuleGroup	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di regole	Write	StatefulRuleGroup		
			StatelessRuleGroup		
UpdateSubnetChangeProtection	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere la protezione delle modifiche alle sottoreti per un firewall	Scrittura	Firewall*		
UpdateTLSInspectionConfiguration	Concede l'autorizzazione per modificare una configurazione di ispezione tls	Scrittura	TLSInspectionConfiguration*		

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
Firewall	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
FirewallPolicy	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall-policy/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
StatefulRuleGroup	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateful-rulegroup/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
StatelessRuleGroup	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateless-rulegroup/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TLSTLSInspectionConfiguration	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:tls-configuration/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore di tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 servizio: `networkmanager`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptAttachment	Concede l'autorizzazione per accettare la creazione di un allegato tra un'origine e una destinazione in una rete principale	Scrittura	attachmen t*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Associate ConnectPeer	Concede l'autorizzazione per associare un Connect Peer	Scrittura	device* global-network*		
Associate CustomerGateway	Concede l'autorizzazione per associare un gateway del cliente a un dispositivo	Write	device* global-network* link	networkmanager:cgwArn	
Associate Link	Concede l'autorizzazione per associare un collegamento a un dispositivo	Write	device* global-network* link*		
Associate TransitGatewayConnectPeer	Concede l'autorizzazione per associare un peer Connect del transit gateway a un dispositivo	Scrittura	device* global-network* link	networkmanager:tgwConnectPeerArn	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateConnectAttachment	Concede l'autorizzazione per creare un allegato Connect	Scrittura	attachment*		
			core-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnectPeer	Concede l'autorizzazione per creare una connessione Connect Peer	Scrittura	attachment*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConnection	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione	Scrittura	global-network*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCoreNetwork	Concede l'autorizzazione per creare una nuova rete principale	Scrittura	global-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDevice	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo dispositivo	Write	global-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGlobalNetwork	Concede l'autorizzazione per creare una nuova rete globale	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateLink	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo collegamento	Write	global-network* site		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSite	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo sito	Scrittura	global-network*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSiteToSiteVpnAttachment	Concede l'autorizzazione per creare un allegato Site-to-Site VPN	Scrittura	core-network*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:vpnConnectionArn	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTransitGatewayPeering	Concede l'autorizzazione per creare un peering del gateway di transito	Scrittura	core-network*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:tgwArn	
CreateTransitGatewayRouteTableAttachment	Concede l'autorizzazione per creare un allegato TGW RTB	Scrittura	peering*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:tgwRtbArn	
CreateVpcAttachment	Concede l'autorizzazione per creare un allegato VPC	Scrittura	core-network*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys networkmanager:vpcArn networkmanager:subnetArns	
DeleteAttachment	Concede l'autorizzazione per eliminare un allegato	Scrittura	attachment*		
DeleteConnectPeer	Concede l'autorizzazione per eliminare un Connect Peer	Scrittura	connect-peer*		
DeleteConnection	Autorizza l'utente a eliminare una connessione.	Scrittura	connection* global-network*		
DeleteCoreNetwork	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete principale	Scrittura	core-network*		
DeleteCoreNetworkPolicyVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare la versione di base della policy della rete principale	Scrittura	core-network*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDevice	Concede l'autorizzazione per eliminare un dispositivo	Write	device* global-network*		
DeleteGlobalNetwork	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete globale	Write	global-network*		
DeleteLink	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento	Scrittura	global-network* link*		
DeletePeering	Concede l'autorizzazione per eliminare un peering	Scrittura	peering*		
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa	Scrittura	core-network*		
DeleteSite	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito	Write	global-network* site*		
DeregisterTransitGateway	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un transit gateway a una rete globale	Write	global-network*	networkmanager:tgwArn	
DescribeGlobalNetworks	Concede l'autorizzazione per descrivere reti globali	Elenco	global-network		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateConnectPeer	Concede l'autorizzazione per dissociare un Connect Peer	Scrittura	global-network*		
DisassociateCustomerGateway	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un gateway del cliente a un dispositivo	Write	global-network*	networkmanager:cgwArn	
DisassociateLink	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un collegamento a un dispositivo	Write	device* global-network* link*		
DisassociateTransitGatewayConnectPeer	Concede l'autorizzazione per dissociare un peer Connect del transit gateway da un dispositivo	Scrittura	global-network*	networkmanager:tgwConnectPeerArn	
ExecuteCoreNetworkChangeSet	Concede l'autorizzazione per applicare le modifiche alla rete principale	Scrittura	core-network*		
GetConnectAttachment	Concede l'autorizzazione per recuperare un allegato Connect	Lettura	attachment*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetConnectPeer	Concede l'autorizzazione per recuperare un Connect Peer	Lettura	connect-peer*		
GetConnectPeerAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni Connect Peer	Lettura	global-network*		
GetConnections	Concede l'autorizzazione per descrivere le connessioni	Elenco	global-network* connection		
GetCoreNetwork	Concede l'autorizzazione per recuperare una rete principale	Lettura	core-network*		
GetCoreNetworkChangeEvents	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di modifiche di reti principali	Lettura	core-network*		
GetCoreNetworkChangeSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di set di modifiche di reti principali	Lettura	core-network*		
GetCoreNetworkPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare le policy della rete principale	Lettura	core-network*		
GetCustomerGatewayAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni del gateway del cliente	Elenco	global-network*		
GetDevices	Concede l'autorizzazione per descrivere dispositivi	Elenco	global-network*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			device		
GetLinkAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni dei collegamenti	Elenco	global-network*		
			device		
			link		
GetLinks	Concede l'autorizzazione per descrivere i collegamenti	Elenco	global-network*		
			link		
GetNetworkResourceCounts	Concede l'autorizzazione per restituire il numero di risorse di una rete globale raggruppate per tipo	Lettura	global-network*		
GetNetworkResourceRelationships	Concede l'autorizzazione per recuperare le risorse correlate di una risorsa all'interno della rete globale	Lettura	global-network*		
GetNetworkResources	Concede l'autorizzazione per recuperare una risorsa di rete globale	Lettura	global-network*		
GetNetworkRoutes	Concede l'autorizzazione per recuperare i routing di una tabella di routing all'interno della rete globale	Lettura	global-network*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetNetworkTelemetry	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti di telemetria di rete relativi alla rete globale	Lettura	global-network*		
GetResourcePolicy	Autorizza l'utente a recuperare una policy basata sulle risorse.	Lettura	core-network*		
GetRouteAnalysis	Concede l'autorizzazione per recuperare configurazione e risultato di un'analisi di routing	Lettura	global-network*		
GetSiteToSiteVpnAttachment	Concede l'autorizzazione per recuperare un allegato site-to-site VPN	Lettura	attachment*		
GetSites	Concede l'autorizzazione per descrivere reti globali	Elenco	global-network* site		
GetTransitGatewayConnectPeerAssociations	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni peer Connect del transit gateway	Elenco	global-network*		
GetTransitGatewayPeering	Concede l'autorizzazione per recuperare un peering del gateway di transito	Lettura	peering*		
GetTransitGatewayRegistrations	Concede l'autorizzazione per descrivere le registrazioni del transit gateway	Elenco	global-network*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTransitGatewayRouteTableAttachment	Concede l'autorizzazione per recuperare un allegato TGW RTB	Lettura	attachment*		
GetVpcAttachment	Concede l'autorizzazione per recuperare un allegato VPC	Lettura	attachment*		
ListAttachments	Concede l'autorizzazione per descrivere gli allegati	Elenco	attachment*		
ListConnectPeers	Concede l'autorizzazione per descrivere i Connect Peers	Elenco	connect-peer*		
ListCoreNetworkPolicyVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni delle policy di rete principale	Elenco	core-network*		
ListCoreNetworks	Concede l'autorizzazione per elencare le reti principali	Elenco			
ListOrganizationServiceAccessStatus	Concede l'autorizzazione per elencare gli stati di accesso al servizio dell'organizzazione	Elenco			
ListPeerings	Concede l'autorizzazione per descrivere i peering	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di Network Manager	Lettura	attachment connect-peer		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			connection		
			core-network		
			device		
			global-network		
			link		
			peering		
			site		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutCoreNetworkPolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy di rete principale	Scrittura	core-network*		
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di una risorsa	Scrittura	core-network*		
RegisterTransitGateway	Concede l'autorizzazione per registrare un transit gateway in una rete globale	Scrittura	global-network*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				networkmanager:tgwArn	
RejectAttachment	Concede l'autorizzazione per rifiutare l'allegato della richiesta	Scrittura	attachment*		
RestoreCoreNetworkPolicyVersion	Concede l'autorizzazione per ripristinare la policy di rete principale a una versione precedente	Scrittura	core-network*		
StartOrganizationServiceAccessUpdate	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento dell'accesso al servizio dell'organizzazione	Scrittura			
StartRouteAnalysis	Concede l'autorizzazione per avviare un'analisi di routing e memorizzare la configurazione dell'analisi	Scrittura	global-network*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa di Network Manager	Applicazione di tag	attachment connect-peer connection core-network		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			device		
			global-network		
			link		
			peering		
			site		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa di Network Manager	Applicazione di tag	attachment		
			connect-peer		
			connection		
			core-network		
			device		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			global-network		
			link		
			peering		
			site		
				aws:TagKeys	
UpdateConnection	Autorizza l'utente ad aggiornare una connessione.	Scrittura	connection*		
			global-network*		
UpdateCoreNetwork	Concede l'autorizzazione per aggiornare una rete principale	Scrittura	core-network*		
UpdateDevice	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dispositivo	Write	device*		
			global-network*		
UpdateGlobalNetwork	Concede l'autorizzazione per aggiornare una rete globale	Write	global-network*		
UpdateLink	Concede l'autorizzazione per aggiornare un collegamento	Scrittura	global-network*		
			link*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateNetworkResourceMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare e le coppie chiave/valore dei metadati sulla risorsa di rete	Scrittura	global-network*		
UpdateSite	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito	Scrittura	global-network*		
UpdateVpcAttachment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un allegato VPC	Scrittura	attachment*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				networkmanager:subnetArns	

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
global-network	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:global-network/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
site	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:site/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
link	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:link/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:device/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connection	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:connection/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
core-network	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:core-network/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
attachment	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:attachment/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connect-peer	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:connect-peer/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
peering	arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:peering/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Network Manager

AWS Network 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
networkmanager:cgwArn	Filtra l'accesso in base a quali gateway del cliente possono essere associati o dissociati	ARN
networkmanager:subnetArns	Filtra l'accesso in base a quale sottorete VPC è possibile aggiungere o rimuovere da un allegato VPC	ArrayOfARN
networkmanager:tgwArn	Filtra l'accesso in base a quali gateway di transito possono essere registrati, deregistrati o usati con peering	ARN
networkmanager:tgwConnectPeerArn	Filtra l'accesso in base a quali transit gateway connect peer possono essere associati o dissociati	ARN
networkmanager:tgwRtbArn	Filtra l'accesso in base al quale è possibile utilizzare la tabella di instradamento del Gateway di transito per creare un allegato	ARN
networkmanager:vpcArn	Filtra l'accesso in base a quale VPC può essere utilizzato per creare/aggiornare un allegato	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
networkmanager:vpn ConnectionArn	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 servizio: `networkmanager-chat`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelMessageResponse [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per annullare una risposta a un messaggio	Scrittura			
CreateConversation [solo	Concede l'autorizzazione per creare una conversazione	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
DeleteConversation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una conversazione	Scrittura			
ListConversationsMessages [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i messaggi delle conversazioni	Elenco			
ListConversations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le conversazioni	Elenco			
NotifyConversationIsActive [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare la presenza di attività in una conversazione	Scrittura			
SendConversationMessage [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 specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di un'istruzione 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptEulas	Concede l'autorizzazione per accettare i contratti di licenza con l'utente finale (EULA)	Write	eula*		
CreateLaunchProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di avvio	Write	studio*		ec2:CreateNetworkInterface

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:RunInstances
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateStreamingImage	Concede l'autorizzazione per creare un'immagine di streaming	Write	studio*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeImages ec2:DescribeSnapshots ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifySnapshotAttribute ec2:RegisterImage

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateStreamingSession	Concede l'autorizzazione per creare una sessione di streaming	Write	launch-profile*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission nimble:GetLaunchProfile nimble:GetLaunchProfileInitialization nimble:ListEulaAcceptances
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateStreamingSessionStream	Concede l'autorizzazione per creare un flusso per la sessione di streaming	Write	streaming-session*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				nimble:requesterPrincipalId	
CreateStudio	Concede l'autorizzazione per creare uno studio	Write	studio*		iam:PassRole sso:CreateManagedApplicationInstance
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateStudioComponent	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	studio*		ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteLaunchProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di avvio	Write	launch-profile*		
DeleteLaunchProfileMember	Concede l'autorizzazione per eliminare un membro del profilo di avvio	Write	launch-profile*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteStreamingImage	Concede l'autorizzazione per eliminare un'immagine di streaming	Write	streaming-image*		ec2:DeleteSnapshot ec2:DeregisterImage ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifySnapshotAttribute
DeleteStreamingSession	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione di streaming	Write	streaming-session*		ec2:DeleteNetworkInterface
				nimble:requesterPrincipalId	
DeleteStudio	Concede l'autorizzazione per eliminare uno studio	Write	studio*		sso:DeleteManagedApplicationInstance
DeleteStudioComponent	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente dello studio	Write	studio-component*		ds:UnauthorizeApplication

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteStudioMember	Concede l'autorizzazione per eliminare un membro dello studio	Write	studio*		
GetEula	Concede l'autorizzazione per ottenere un contratto di licenza con l'utente finale (EULA)	Read	eula*		
GetFeatureMap [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire al portale Nimble Studio di mostrare le caratteristiche appropriate per questo account	Read			
GetLaunchProfile	Concede l'autorizzazione per ottenere un profilo di avvio	Read	launch-profile*		
GetLaunchProfileDetails	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	launch-profile*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLaunchProfileInitialization	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	launch-profile*		ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems
GetLaunchProfileMember	Concede l'autorizzazione per ottenere un membro del profilo di avvio	Read	launch-profile*		
GetStreamingImage	Concede l'autorizzazione per ottenere un'immagine di streaming	Read	streaming-image*		
GetStreamingSession	Concede l'autorizzazione per ottenere una sessione di streaming	Lettura	streaming-session*		
				nimble:requesterPrincipalId	
GetStreamingSessionBackup	Concede l'autorizzazione per ottenere il backup di una sessione di streaming	Lettura	streaming-session-backup*		
				nimble:requesterPrincipalId	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetStreamingSessionStream	Concede l'autorizzazione per ottenere un flusso della sessione di streaming	Read	streaming-session*	nimble:requesterPrincipalId	
GetStudio	Concede l'autorizzazione per ottenere uno studio	Read	studio*		
GetStudioComponent	Concede l'autorizzazione per ottenere un componente dello studio	Read	studio-component*		
GetStudioMember	Concede l'autorizzazione per ottenere un membro dello studio	Read	studio*		
ListEulaAcceptances	Concede l'autorizzazione per elencare le accettazioni dei contratti di licenza con l'utente finale (EULA)	Read	eula-acceptance*		
ListEulas	Concede l'autorizzazione per elencare gli accordi di licenza con l'utente finale (EULA)	Read	eula*		
ListLaunchProfileMembers	Concede l'autorizzazione per elencare membri del profilo di avvio	Read	launch-profile*		
ListLaunchProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di avvio	Read	studio*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				nimble:principalId nimble:requesterPrincipalId	
ListStreamingImages	Concede l'autorizzazione per elencare immagini di streaming	Lettura	studio*		
ListStreamingSessionBackups	Concede l'autorizzazione per elencare i backup delle sessioni di streaming	Lettura	studio*	nimble:requesterPrincipalId	
ListStreamingSessions	Concede l'autorizzazione per elencare le sessioni di streaming	Read	studio*	nimble:createdBy nimble:ownedBy nimble:requesterPrincipalId	
ListStudioComponents	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti dello studio	Read	studio*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListStudioMembers	Concede l'autorizzazione per elencare i membri dello studio	Read	studio*		
ListStudios	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli studi	Read			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag di una risorsa di Nimble Studio	Read	launch-profile		
			streaming-image		
			streaming-session		
			streaming-session-backup		
			studio		
			studio-component		
PutLaunchProfileMembers	Concede l'autorizzazione per aggiungere/aggiornare i membri del profilo di avvio	Write	launch-profile*		sso-directory:DescribeUsers
PutStudioLogEvents [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per comunicare parametri e log affinché il portale Nimble Studio possa monitorare lo stato delle applicazioni	Write	studio*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutStudioMembers	Concede l'autorizzazione per aggiungere/aggiornare i membri dello studio	Scrittura	studio*		sso-directory:DescribeUsers
StartStreamingSession	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di streaming	Scrittura	streaming-session*		nimble:GetLaunchProfile nimble:GetLaunchProfileMember
			streaming-session-backup		
				nimble:requesterPrincipalId	
StartStudioSSOConfigurationRepair	Concede l'autorizzazione per riparare la configurazione di AWS IAM Identity Center dello studio	Scrittura	studio*		sso:CreateManagedApplicationInstance sso:GetManagedApplicationInstance

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StopStreamingSession	Concede l'autorizzazione per interrompere una sessione di streaming	Scrittura	streaming-session*		nimble:GetLaunchProfile
				nimble:requesterPrincipalId	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per la risorsa Nimble Studio specificata	Applicazione di tag	launch-profile		
			streaming-image		
			streaming-session		
			streaming-session-backup		
			studio		
			studio-component		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per dissociare uno o più tag dalla risorsa Nimble Studio specifica	Applicazione di tag	launch-profile streaming-image streaming-session streaming-session-backup studio studio-component	aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateLaunchProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di avvio	Write	launch-profile*		ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints
UpdateLaunchProfileMember	Concede l'autorizzazione per aggiornare un membro del profilo di avvio	Write	launch-profile*		
UpdateStreamingImage	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'immagine di streaming	Write	streaming-image*		
UpdateStudio	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno studio	Write	studio*		iam:PassRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateStudioComponent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente dello studio	Write	studio-component*		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
studio	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	aws:RequestTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studiold
streaming-image	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-image/\${StreamingImageId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studiold
studio-component	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio-component/\${StudioComponentId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studiold
launch-profile	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:launch-profile/\${LaunchProfileId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:studiold

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
streaming-session	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session/\${StreamingSessionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:createdBy nimble:ownedBy
streaming-session-backup	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session-backup/\${StreamingSessionBackupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys nimble:ownedBy
eula	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula/\${EulaId}	
eula-acceptance	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula-acceptance/\${EulaAcceptanceId}	nimble:studiold

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
nimble:createdBy	Filtra l'accesso in base al parametro di richiesta createdBy o all'ID del creatore della risorsa	Stringa
nimble:ownedBy	Filtra l'accesso in base al parametro di richiesta ownedBy o all'ID del proprietario della risorsa	Stringa
nimble:principalId	Filtra l'accesso in base al parametro di richiesta principalId	Stringa
nimble:requesterPrincipalId	Filtra l'accesso in base all'ID dell'utente connesso	Stringa
nimble:studioId	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDeviceActivationQRCode	Concede l'autorizzazione per creare un codice QR per un'istanza di un dispositivo	Scrittura	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateDeviceConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione del dispositivo	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di un dispositivo	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDeviceInstanceConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare la configurazione di un'istanza di un dispositivo	Scrittura	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateSite	Concede l'autorizzazione per creare un sito	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAssociatedDevice	Concede l'autorizzazione per dissociare un dispositivo da un'istanza di un dispositivo	Scrittura	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDeviceConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione del dispositivo	Scrittura	device-configuration-template*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDeviceInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di un dispositivo	Scrittura	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSite	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito	Scrittura	site*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente	Scrittura	user*		
GetDeviceConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per visualizzare un modello di configurazione del dispositivo	Lettura	device-configuration-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeviceInstance	Concede l'autorizzazione per visualizzare un'istanza di un dispositivo	Lettura	device-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeviceInstanceConfiguration	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione di un'istanza di un dispositivo	Lettura	configuration*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSite	Concede l'autorizzazione per visualizzare un sito	Lettura	site*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSiteAddress	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'indirizzo di un sito	Lettura	site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListDeviceConfigurationTemplates	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco dei modelli di configurazione del dispositivo	Elenco			
ListDeviceInstances	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle istanze di un dispositivo	Elenco			
ListSites	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco dei siti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di Amazon One Enterprise	Lettura	device-configuration-template		
			device-instance		
			site		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListUsers	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco degli utenti	Elenco			
RebootDevice	Concede l'autorizzazione per riavviare il dispositivo associato a un'istanza di un dispositivo	Scrittura	device-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa Amazon One Enterprise	Applicazione di tag	device-configurations on-template		
			device-instance		
			site	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa Amazon One Enterprise	Applicazione di tag	device-configurations		
			device-instances		
			site		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceConfigurationTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di configurazione del dispositivo	Scrittura	device-configurations*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDeviceInstance	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza di un dispositivo	Scrittura	device-instances*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSite	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito	Scrittura	site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateSiteAddress	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'indirizzo di un sito	Scrittura	site*	aws:ResourceTag/TagKey	

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
device-instance	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}	aws:ResourceTag/TagKey
configuration	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}/configuration/\${Version}	
device-configuration-template	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-configuration-template/\${TemplateId}	aws:ResourceTag/TagKey
site	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	aws:ResourceTag/TagKey

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
user	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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
CreatePipeline	Concede l'autorizzazione a creare una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:CreateLogDelivery
DeletePipeline	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura	pipeline*		logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					logs:List LogDeliveries
GetPipeline	Concede l'autorizzazione a recuperare le informazioni di configurazione per una pipeline di ingestione OpenSearch	Lettura	pipeline*		
GetPipelineBlueprint	Concede l'autorizzazione a ottenere il contenuto di un blueprint di pipeline di Ingestion OpenSearch	Lettura	pipeline-blueprint*		
GetPipelineChangeProgress	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni granulari sullo stato di una pipeline di Ingestion OpenSearch	Lettura	pipeline*		
Ingest	Concede l'autorizzazione a importare dati tramite una pipeline di Ingestion OpenSearch	Scrittura	pipeline*		
ListPipelineBlueprints	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
ListPipelines	Concede l'autorizzazione a elencare la configurazione di base per ogni pipeline di OpenSearch ingestione nell'account e nella regione correnti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag di risorsa associati a una pipeline di Ingestion OpenSearch	Lettura	pipeline*		
StartPipeline	Concede l'autorizzazione per avviare una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura	pipeline*		
StopPipeline	Concede l'autorizzazione a interrompere una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura	pipeline*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad allegare i tag delle risorse a una pipeline di ingestione OpenSearch	Assegnazione di tag	pipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag delle risorse da una pipeline di Ingestion Service OpenSearch	Assegnazione di tag	pipeline*	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePipeline	Concede l'autorizzazione a modificare la configurazione di una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura	pipeline*		iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery
ValidatePipeline	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
pipeline	arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline-blueprint	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Serverless

Amazon OpenSearch Serverless (prefisso del servizio: aoss) 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 OpenSearch Serverless](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Serverless](#)

Operazioni 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
APIAccessAll	Concedi l'autorizzazione a tutte le API Opensearch supportate	Scrittura	Collection*		
BatchGetCollection	Concede l'autorizzazione per ottenere gli attributi per una o più raccolte	Lettura			
BatchGetEffectiveLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy del ciclo di vita applicato a una o più risorse AOSS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchGetLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più policy del ciclo di vita	Lettura			
BatchGetVpcEndpoint	Concede l'autorizzazione per ottenere gli attributi per uno o più endpoint VPC	Lettura			
CreateAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy di accesso ai dati	Scrittura		aoss:collection aoss:index	
CreateCollection	Concede l'autorizzazione per creare una raccolta serverless	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy del ciclo di vita	Scrittura		aoss:collection aoss:index	
CreateSecurityConfig	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di sicurezza serverless	Scrittura			
CreateSecurityPolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy di rete o di crittografia	Scrittura		aoss:collection	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateVpcEndpoint	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint VPC dell'interfaccia gestita da OpenSearch Serverless	Scrittura			
DashboardAccessAll	Concede l'autorizzazione per Opensearch Serverless Dashboards	Scrittura	Dashboard s*		
DeleteAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di accesso ai dati	Scrittura		aoss:collection aoss:index	
DeleteCollection	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta serverless	Scrittura	Collection n*		
DeleteLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy del ciclo di vita	Scrittura		aoss:collection aoss:index	
DeleteSecurityConfig	Autorizza l'utente a eliminare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			
DeleteSecurityPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di sicurezza	Scrittura		aoss:collection	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteVpcEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint VPC dell'interfaccia gestita da OpenSearch Serverless	Scrittura			
GetAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy di accesso ai dati	Lettura		aoss:collection aoss:index	
GetAccountSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni dell'account, comprese le impostazioni di capacità	Lettura			
GetPoliciesStats	Concede l'autorizzazione per ottenere le statistiche sulle policy di sicurezza nel tuo account	Lettura			
GetSecurityConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla configurazione di sicurezza serverless	Lettura			
GetSecurityPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy di sicurezza	Lettura		aoss:collection	
ListAccessPolicies	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
ListCollections	Concede l'autorizzazione per elencare le raccolte	Elenco			
ListLifecyclePolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy del ciclo di vita	Elenco			
ListSecurityConfigs	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sicurezza	Elenco			
ListSecurityPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di sicurezza	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una raccolta	Elenco			
ListVpcEndpoints	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint VPC gestiti in OpenSearch Serverless	Elenco			
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una raccolta serverless	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una raccolta	Scrittura		aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di accesso ai dati	Scrittura		aoss:collection aoss:index	
UpdateAccountSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dell'account, comprese le impostazioni di capacità	Scrittura			
UpdateCollection	Concede l'autorizzazione per aggiornare una raccolta	Scrittura	Collection*		
UpdateLifecyclePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy del ciclo di vita	Scrittura		aoss:collection aoss:index	
UpdateSecurityConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di sicurezza	Scrittura			
UpdateSecurityPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di sicurezza	Scrittura		aoss:collection	
UpdateVpcEndpoint	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint VPC gestito da OpenSearch Serverless	Scrittura			

Tipi di risorsa 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
Collection	<code>arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Dashboards	<code>arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:dashboards/default</code>	

Chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Serverless

Amazon OpenSearch Serverless 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	Tipo
aoss:CollectionId	Filtra l'accesso in base all'identificatore della raccolta	Stringa
aoss:collection	Filtra l'accesso in base al nome della raccolta	Stringa
aoss:index	Filtra l'accesso in base all'indice	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per servizio OpenSearch di Amazon

Il servizio OpenSearch di Amazon (prefisso del servizio: es) 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 servizio OpenSearch di Amazon](#)
- [Tipi di risorsa definiti da servizio OpenSearch di Amazon](#)
- [Chiavi di condizione per il servizio OpenSearch di Amazon](#)

Operazioni definite da servizio OpenSearch 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptInboundConnection	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per accettare	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	una richiesta di connessione di ricerca tra cluster in ingresso				
AcceptInboundCrossClusterSearchConnection	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 invece <code>AcceptInboundConnection</code>	Scrittura			
AddDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiungere l'origine dati per il dominio del servizio OpenSearch	Scrittura	domain*		
AddTags	Concede l'autorizzazione per collegare i tag delle risorse a un dominio OpenSearch Service	Applicazione di tag	domain*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociatePackage	Concede l'autorizzazione per associare un pacchetto a un dominio OpenSearch Service	Scrittura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AuthorizeVpcEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per fornire l'accesso a un dominio del servizio OpenSearch di Amazon tramite l'uso di un endpoint VPC dell'interfaccia	Scrittura			
CancelDomainConfigChange	Concede l'autorizzazione per annullare una modifica a un dominio del servizio OpenSearch	Scrittura	domain*		
CancelElasticsearchServiceSoftwareUpdate	Concede l'autorizzazione per annullare l'aggiornamento del software di servizio di un dominio. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece <code>CancelServiceSoftwareUpdate</code>	Scrittura	domain*		
CancelServiceSoftwareUpdate	Concede l'autorizzazione per annullare un aggiornamento del software di servizio di un dominio	Scrittura	domain*		
CreateDomain	Concede l'autorizzazione per creare un dominio di servizio Amazon OpenSearch	Scrittura	domain	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateElasticsearchDomain	Concede l'autorizzazione per creare un dominio OpenSearch Service. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece CreateDomain	Scrittura	domain	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateElasticsearchServiceRole	Concede l'autorizzazione per creare il ruolo collegato ai servizi richiesto per domini OpenSearch Service che utilizzano l'accesso VPC. Questa autorizzazione è obsoleta. OpenSearch Service crea il ruolo collegato ai servizi per tuo conto	Scrittura			
CreateOutboundConnection	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione di ricerca tra cluster da un dominio di origine a un dominio di destinazione	Scrittura	domain*		
CreateOutboundCrossClusterSearchConnection	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	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreatePackage	Concede l'autorizzazione per aggiungere un pacchetto da utilizzare con i domini OpenSearch Service	Scrittura			
CreateServiceRole	Concede l'autorizzazione per creare il ruolo collegato ai servizi richiesti per domini Amazon OpenSearch Service che utilizzano l'accesso VPC	Scrittura			
CreateVpcEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint VPC gestito dal servizio OpenSearch di Amazon	Scrittura			
DeleteDataSource	Concede l'autorizzazione per eliminare l'origine dati per il dominio del servizio OpenSearch	Scrittura	domain*		
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio Amazon OpenSearch Service e tutti i suoi dati	Scrittura	domain*		
DeleteElasticsearchDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio OpenSearch Service e tutti i suoi dati. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DeleteDomain	Scrittura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteElasticsearchServiceRole	Concede l'autorizzazione per eliminare il ruolo collegato ai servizi richiesto per domini OpenSearch Service che utilizzano l'accesso VPC. Questa autorizzazione è obsoleta. Utilizzo dell'API IAM per eliminare i ruolo collegati ai servizi	Scrittura			
DeleteInboundConnection	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per eliminare una connessione di ricerca tra cluster in ingresso esistente	Scrittura			
DeleteInboundCrossClusterSearchConnection	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per eliminare una connessione di ricerca tra cluster in ingresso esistente. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DeleteInboundConnection	Scrittura			
DeleteOutboundConnection	Concede al proprietario del dominio di origine di eliminare una connessione di ricerca tra cluster in uscita esistente	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteOutboundCrossClusterSearchConnection	Concede al proprietario del dominio di origine di eliminare una connessione di ricerca tra cluster in uscita esistente. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DeleteOutboundConnection	Scrittura			
DeletePackage	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto da OpenSearch Service. Il pacchetto non può essere associato ad alcun dominio	Scrittura			
DeleteVpcEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint VPC dell'interfaccia gestita dal servizio OpenSearch di Amazon	Scrittura			
DescribeDomain	Concede l'autorizzazione per visualizzare una descrizione della configurazione del dominio per il dominio OpenSearch Service specificato, incluso l'ID dominio, l'endpoint del servizio e l'ARN	Lettura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDomainAutoTunes	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione di regolazione automatica del dominio per il dominio OpenSearch Service specificato, incluso lo stato di regolazione automatico e le pianificazioni di manutenzione	Lettura	domain*		
DescribeDomainChangeProgress	Consente l'autorizzazione per visualizzare lo stato di avanzamento della fase dettagliata di un dominio OpenSearch Service	Lettura	domain*		
DescribeDomainConfig	Concede l'autorizzazione per visualizzare una descrizione delle opzioni di configurazione e dello stato di un dominio OpenSearch Service	Lettura	domain*		
DescribeDomainHealth	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	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDomainNodes	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	domain*		
DescribeDomains	Concede l'autorizzazione per visualizzare una descrizione della configurazione del dominio per un massimo di cinque domini OpenSearch Service specificati	Elenco	domain*		
DescribeDryRunProgress	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di una verifica di convalida prima dell'aggiornamento su un dominio del servizio OpenSearch	Lettura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeElasticsearchDomain	Concede l'autorizzazione per visualizzare una descrizione della configurazione del dominio per il dominio OpenSearch Service specificato, incluso l'ID dominio, l'endpoint del servizio e l'ARN. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeDomain	Lettura	domain*		
DescribeElasticsearchDomainConfig	Concede l'autorizzazione per visualizzare una descrizione della configurazione e dello stato di un dominio OpenSearch Service. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeDomainConfig	Lettura	domain*		
DescribeElasticsearchDomains	Concede l'autorizzazione per visualizzare una descrizione della configurazione del dominio per un massimo di cinque domini Amazon OpenSearch specificati. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeDomains	Elenco	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeElasticsearchInstanceLimits	Concede l'autorizzazione per visualizzare i limiti relativi a numero di istanze, spazio di archiviazione e nodi master per una determinata versione OpenSearch e tipo di istanza. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeInstanceLimits	Elenco			
DescribeInboundConnections	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni di ricerca tra cluster in ingresso per un dominio di destinazione	Elenco			
DescribeInboundCrossClusterSearchConnections	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni di ricerca tra cluster in ingresso per un dominio di destinazione. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeInboundConnections	Elenco			
DescribeInstanceTypeLimits	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeOutboundConnections	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni di ricerca tra cluster in uscita per un dominio di origine	Elenco			
DescribeOutboundCrossClusterSearchConnections	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni di ricerca tra cluster in uscita per un dominio di origine. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeOutboundConnections	Elenco			
DescribePackages	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i pacchetti disponibili per i domini OpenSearch Service	Lettura			
DescribeReservedElasticsearchInstanceOfferings	Concede l'autorizzazione per recuperare le offerte di istanze riservate per Amazon OpenSearch Service. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeReservedInstanceOfferings	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeReservedInstances	Concede l'autorizzazione per recuperare le istanze riservate di OpenSearch Service già acquistate. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeReservedInstances	Elenco			
DescribeReservedInstancesOfferings	Concede l'autorizzazione per recuperare le offerte delle istanze riservate per OpenSearch Service	Elenco			
DescribeReservedInstances	Concede l'autorizzazione per recuperare le istanze riservate di OpenSearch Service già acquistate	Elenco			
DescribeVpcEndpoints	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più endpoint VPC gestiti dal servizio OpenSearch di Amazon	Elenco			
DissociatePackage	Concede l'autorizzazione per dissociare un pacchetto dal dominio OpenSearch Service specificato	Scrittura	domain*		
ESCrossClusterGet	Concede l'autorizzazione per l'invio di richieste tra cluster a un dominio di destinazione	Read	domain		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ESHttpDelete	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP DELETE alle API OpenSearch	Write	domain		
ESHttpGet	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP GET alle API OpenSearch	Read	domain		
ESHttpHead	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP GET alle API OpenSearch	Read	domain		
ESHttpPatch	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP PATCH alle API OpenSearch	Write	domain		
ESHttpPost	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP POST alle API OpenSearch	Write	domain		
ESHttpPut	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP PUT alle API OpenSearch	Scrittura	domain		
GetCompatibleElasticsearchVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di versioni OpenSearch ed Elasticsearch compatibili a cui il dominio OpenSearch Service può essere aggiornato. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece GetCompatibleVersions	Elenco	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCompatibleVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di versioni di motore compatibili a cui il dominio OpenSearch Service può essere aggiornato	Elenco	domain*		
GetDataSource	Concede l'autorizzazione per ottenere l'origine dati per il dominio del servizio OpenSearch	Lettura	domain*		
GetDomainMaintenanceStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato dell'operazione di manutenzione per il nodo	Lettura	domain*		
GetPackageVersionHistory	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia delle versioni di un pacchetto	Lettura			
GetUpgradeHistory	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia degli aggiornamenti per un determinato dominio OpenSearch Service	Lettura	domain*		
GetUpgradeStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato degli aggiornamenti per un determinato dominio OpenSearch Service	Lettura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDataSources	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle origini dati per il dominio del servizio OpenSearch	Elenco	domain*		
ListDomainMaintenance	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle operazioni di manutenzione per il dominio del servizio OpenSearch	Elenco	domain*		
ListDomainNames	Concede l'autorizzazione per visualizzare i nomi di tutti i domini OpenSearch Service di proprietà dell'utente corrente	Elenco			
ListDomainsForPackage	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i domini OpenSearch Service a cui è associato un pacchetto	Elenco			
ListElasticsearchInstanceTypeDetails	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tipi di istanza e le caratteristiche disponibili per una determinata versione di OpenSearch. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece ListInstanceTypeDetails	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListElasticsearchInstanceTypes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tipi di istanza EC2 supportati per una determinata versione di OpenSearch	Elenco			
ListElasticsearchVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni OpenSearch supportate su Amazon OpenSearch Service. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece ListVersions	Elenco			
ListInstanceDetails	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tipi di istanza e le caratteristiche disponibili per una determinata versione di OpenSearch o Elasticsearch	Elenco			
ListPackagesForDomain	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i pacchetti associati a un dominio OpenSearch Service	Elenco	domain*		
ListScheduledActions	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di modifiche alla configurazione programmate per un dominio OpenSearch Service	Elenco	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTags	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutti i tag delle risorse per un dominio OpenSearch Service	Lettura	domain*		
ListVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni OpenSearch ed Elasticsearch supportate in Amazon OpenSearch Service	Elenco			
ListVpcEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su ciascun principale di AWS a cui è consentito accedere a un determinato dominio del servizio OpenSearch di Amazon tramite l'uso di un endpoint VPC dell'interfaccia	Elenco			
ListVpcEndpoints	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti gli endpoint VPC gestiti dal servizio OpenSearch di Amazon nell'attuale Account AWS e regione	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListVpcEndpointsForDomain	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti gli endpoint VPC gestiti dal servizio OpenSearch di Amazon associati a un particolare dominio	Elenco			
PurchaseReservedInstanceOffering	Concede l'autorizzazione per acquistare istanze riservate di OpenSearch Service. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece PurchaseReservedInstanceOffering	Scrittura			
PurchaseReservedInstanceOffering	Concede l'autorizzazione per acquistare istanze riservate OpenSearch	Write			
RejectInboundConnection	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di connessione di ricerca tra cluster in ingresso	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RejectInboundCrossClusterSearchConnection	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 <code>RejectInboundConnection</code>	Scrittura			
RemoveTags	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag di risorse da domini OpenSearch Service	Applicazione di tag	domain*	aws:TagKeys	
RevokeVpcEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per revocare l'accesso a un dominio del servizio OpenSearch di Amazon fornito tramite un endpoint VPC dell'interfaccia	Scrittura			
StartDomainMaintenance	Concede l'autorizzazione per avviare la manutenzione sul nodo	Scrittura	domain*		
StartElasticsearchServiceSoftwareUpdate	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento del software di servizio di un dominio. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece <code>StartServiceSoftwareUpdate</code>	Scrittura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartServiceSoftwareUpdate	Concede l'autorizzazione per avviare un aggiornamento del software di servizio di un dominio	Scrittura	domain*		
UpdateDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'origine dati per il dominio del servizio OpenSearch	Scrittura	domain*		
UpdateDomainConfig	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di un dominio OpenSearch Service, ad esempio il tipo di istanza o il numero di istanze	Scrittura	domain*		
UpdateElasticsearchDomainConfig	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di un dominio OpenSearch Service, ad esempio il tipo di istanza o il numero di istanze. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece UpdateDomainConfig	Scrittura	domain*		
UpdatePackage	Concede l'autorizzazione per aggiornare un pacchetto da utilizzare con i domini OpenSearch Service	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateScheduledAction	Concede l'autorizzazione per riprogrammare una modifica pianificata della configurazione del dominio OpenSearch Service in un secondo momento	Scrittura	domain*		
UpdateVpcEndpoint	Concede l'autorizzazione per modificare un endpoint VPC dell'interfaccia gestita dal servizio OpenSearch di Amazon	Scrittura			
UpgradeDomain	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento di un dominio OpenSearch Service alla versione specificata	Scrittura	domain*		
UpgradeElasticsearchDomain	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento di un dominio OpenSearch Service alla versione specificata. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece UpgradeDomain	Scrittura	domain*		

Tipi di risorsa definiti da servizio OpenSearch 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
domain	arn:\${Partition}:es:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
es_role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/aws-service-role/es.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	aws:ResourceTag/\${TagKey}
opensearchservice_role	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/aws-service-role/opensearchservice.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per il servizio OpenSearch di Amazon

Il servizio OpenSearch di Amazon 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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS OpsWorks

AWS OpsWorks (prefisso del servizio: `opsworks`) 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 AWS OpsWorks](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS OpsWorks](#)
- [Chiavi di condizione per 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssignInstance	Concede l'autorizzazione per assegnare un'istanza registrata a un livello	Scrittura	stack		
AssignVolume	Concede l'autorizzazione per assegnare uno dei volumi di Amazon EBS registrati dello stack a un'istanza specificata	Scrittura	stack		
AssociateElasticIp	Concede l'autorizzazione per associare uno degli indirizzi IP	Scrittura	stack		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	elastici registrati dello stack a un'istanza specificata				
AttachElasticLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per collegare un sistema di bilanciamento del carico di Elastic Load Balancing a un livello specificato	Scrittura	stack		
CloneStack	Concede l'autorizzazione per creare un clone di uno stack specificato	Scrittura	stack		
CreateApp	Concede l'autorizzazione per creare un'app per uno stack specificato	Scrittura	stack		
CreateDeployment	Concede l'autorizzazione per eseguire i comandi di implementazione o di stack	Scrittura	stack		
CreateInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza in uno stack specificato	Scrittura	stack		
CreateLayer	Concede l'autorizzazione per creare un livello	Scrittura	stack		
CreateStack	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo stack	Scrittura			
CreateUserProfile	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo utente	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteApp	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app specificata	Scrittura	stack		
DeleteInstances	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza specifica, che termina l'istanza di Amazon EC2 associata	Scrittura	stack		
DeleteLayer	Concede l'autorizzazione per eliminare un livello specificato	Scrittura	stack		
DeleteStack	Concede l'autorizzazione per eliminare uno stack specificato	Scrittura	stack		
DeleteUserProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo utente	Scrittura			
DeregisterEcsCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo utente	Scrittura	stack		
DeregisterElasticIp	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un indirizzo IP elastico specificato	Scrittura	stack		
DeregisterInstance	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza di Amazon EC2 o locale registrata	Scrittura	stack		
DeregisterRdsDbInstances	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza Amazon RDS	Scrittura	stack		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeregisterVolume	Concede l'autorizzazione per eliminare la registrazione di un volume Amazon EBS	Scrittura	stack		
DescribeAgentVersions	Concede l'autorizzazione per descrivere le versioni degli agenti AWS OpsWorks disponibili	Elenco	stack		
DescribeApps	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione della serie di app specificata	Elenco	stack		
DescribeCommands	Concede l'autorizzazione per descrivere i risultati dei comandi specificati	Elenco	stack		
DescribeDeployments	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione di un set di implementazioni specificato	Elenco	stack		
DescribeECSClusters	Concede l'autorizzazione per descrivere i cluster Amazon ECS registrati su uno stack	Elenco	stack		
DescribeElasticIps	Concede l'autorizzazione per descrivere gli indirizzi IP elastici	Elenco	stack		
DescribeElasticLoadBalancers	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze Elastic Load Balancing di uno stack	Elenco	stack		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeInstances	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione di un set di istanze	Elenco	stack		
DescribeLayers	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione di uno o più livelli in uno stack specificato	Elenco	stack		
DescribeLoadBasedAutoScaling	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni del dimensionamento automatico basato sul carico per i livelli specificati	Elenco	stack		
DescribeMyUserProfile	Concede l'autorizzazione per descrivere delle informazioni SSH di un utente	Elenco			
DescribeOperatingSystems	Concede l'autorizzazione per descrivere i sistemi operativi supportati da AWS OpsWorks Stacks	Elenco			
DescribePermissions	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni per uno stack specificato	Elenco	stack		
DescribeRAIDArrays	Concede l'autorizzazione per descrivere gli array RAID di un'istanza	Elenco	stack		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRdsDbInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze Amazon RDS	Elenco	stack		
DescribeServiceErrors	Concede l'autorizzazione per descrivere gli errori del servizio AWS OpsWorks	Elenco	stack		
DescribeStackProvisioningParameters	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione dei parametri di provisioning di uno stack	Elenco	stack		
DescribeStackSummary	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	stack		
DescribeStacks	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione di uno o più stack	Elenco	stack		
DescribeTimeBasedAutoScaling	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni del dimensionamento automatico basato sul tempo per delle istanze specificate	Elenco	stack		
DescribeUserProfiles	Concede l'autorizzazione per descrivere gli utenti specificati	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeVolumes	Concede l'autorizzazione per descrivere i volumi Amazon EBS di un'istanza	Elenco	stack		
DetachElasticLoadBalancer	Concede l'autorizzazione per scollegare un'istanza Elastic Load Balancing specificata dal suo livello	Scrittura	stack		
DisassociateElasticIp	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un indirizzo IP elastico dalla sua istanza	Scrittura	stack		
GetHostnamesuggestion	Concede l'autorizzazione per ottenere un nome host generato per il livello specificato, in base al tema corrente dei nomi host	Lettura	stack		
GrantAccess	Concede l'autorizzazione per concedere l'accesso via RDP a un'istanza di Windows per un periodo di tempo specificato	Scrittura	stack		
ListTags	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag che vengono applicati allo stack o al livello specificato	Elenco	stack		
RebootInstance	Concede l'autorizzazione per riavviare un'istanza specificata	Scrittura	stack		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterEcsCluster	Concede l'autorizzazione per registrare un cluster Amazon ECS specificato su uno stack	Scrittura	stack		
RegisterElasticIp	Concede l'autorizzazione per registrare un indirizzo IP elastico su uno stack specifico	Scrittura	stack		
RegisterInstance	Concede l'autorizzazione per registrare le istanze create al di fuori di AWS OpsWorks su uno stack specificato	Scrittura	stack		
RegisterRdsDbInstance	Concede l'autorizzazione per registrare un'istanza Amazon RDS su uno stack	Scrittura	stack		
RegisterVolume	Concede l'autorizzazione per registrare un volume Amazon EBS su uno stack specificato	Scrittura	stack		
SetLoadBalancedAutoScaling	Concede l'autorizzazione per specificare la configurazione del dimensionamento automatico basato sul carico per un livello specificato	Scrittura	stack		
SetPermissions	Concede l'autorizzazione per specificare le autorizzazioni di un utente	Gestione delle autorizzazioni	stack		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SetTimeBasedAutoScaling	Concede l'autorizzazione per specificare la configurazione del dimensionamento automatico basato sul tempo per un'istanza specificata	Scrittura	stack		
StartInstance	Concede l'autorizzazione per avviare un'istanza specificata	Scrittura	stack		
StartStack	Concede l'autorizzazione per avviare le istanze di uno stack	Scrittura	stack		
StopInstance	Concede l'autorizzazione per arrestare un'istanza specificata	Scrittura	stack		
StopStack	Concede l'autorizzazione per arrestare uno stack specificato	Scrittura	stack		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare i tag a uno stack o livello specificato	Assegnazione di tag	stack		
UnassignInstance	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di un'istanza registrata da tutti i suoi livelli	Scrittura	stack		
UnassignVolume	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di un volume Amazon EBS assegnato	Scrittura	stack		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da uno stack o livello specificato	Assegnazione di tag	stack		
UpdateApp	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'app specificata	Scrittura	stack		
UpdateElasticIp	Concede l'autorizzazione per aggiornare un nome di un indirizzo IP elastico registrato	Scrittura	stack		
UpdateInstance	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza specificata	Scrittura	stack		
UpdateLayer	Concede l'autorizzazione per aggiornare un livello specificato	Scrittura	stack		
UpdateMyUserProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare una chiave pubblica SSH di un utente	Scrittura			
UpdateRdsDbInstance	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza Amazon RDS	Scrittura	stack		
UpdateStack	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stack specificato	Scrittura	stack		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateUserProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo utente specificato	Gestione delle autorizzazioni			
UpdateVolume	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome o il punto di montaggio di un volume Amazon EBS	Scrittura	stack		

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
stack	arn:\${Partition}:opsworks:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackId}/	

Chiavi di condizione per AWS OpsWorks

OpsWorks 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 AWS OpsWorks Configuration Management

AWS OpsWorks Configuration Management (prefisso del servizio: `opsworks-cm`) 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 AWS OpsWorks Configuration Management](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS OpsWorks Configuration Management](#)
- [Chiavi di condizione per AWS OpsWorks Configuration Management](#)

Operazioni definite da AWS OpsWorks Configuration 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate Node	Concede l'autorizzazione per associare un nodo a un server di gestione della configurazione	Write			
CreateBackup	Concede l'autorizzazione per creare un backup per il server specificato	Write			
CreateServer	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo server	Write			
DeleteBackup	Concede l'autorizzazione per eliminare il backup specificato	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	e possibilmente anche il suo bucket S3				
DeleteServer	Concede l'autorizzazione per eliminare il server specificato con il relativo stack CloudFormation corrispondente e possibilmente anche il bucket S3	Write			
DescribeAccountAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere i limiti del servizio per l'account dell'utente	Elenco			
DescribeBackups	Concede l'autorizzazione per descrivere un singolo backup, tutti i backup di un server specificato oppure tutti i backup dell'account dell'utente	Elenco			
DescribeEvents	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti gli eventi del server specificato	Elenco			
DescribeNodeAssociationStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di associazione per il token del nodo specificato e il server specificato	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeServers	Concede l'autorizzazione a descrivere il server specificato o tutti i server dell'account dell'utente	Elenco			
DisassociateNode	Concede l'autorizzazione per dissociare un nodo specificato da un server	Write			
ExportServerEngineAttribute	Concede l'autorizzazione per esportare un attributo del motore da un server	Read			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag applicati al server o backup specificato	Read			
RestoreServer	Concede l'autorizzazione per applicare un backup al server specificato. Se possibile, scambia l'istanza EC2 (se specificata)	Write			
StartMaintenance	Concede l'autorizzazione per avviare immediatamente la manutenzione del server	Write			
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag al server o al backup specificato	Applicazione di tag			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dal server o dal backup specificato	Applicazione di tag			
UpdateServer	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni generali del server	Write			
UpdateServerEngineAttributes	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del server specifiche per il tipo di gestione della configurazione	Write			

Tipi di risorsa definiti da AWS OpsWorks Configuration 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
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 AWS OpsWorks Configuration Management

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 (prefisso del servizio: `organizations`) 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 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
AcceptHandshake	Autorizza l'utente a inviare una risposta al mittente di un handshake accettando l'operazione proposta dalla richiesta di handshake	Scrittura	handshake *		iam:CreateServiceLinkedRole
AttachPolicy	Autorizza l'utente a collegare una policy a una directory principale, un'unità organizzativa o un singolo account	Scrittura	policy*		
			account		
			organizationalunit		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			root		
				organizations:PolicyType	
CancelHandshake	Autorizza l'utente ad annullare un handshake	Scrittura	handshake*		
CloseAccount	Concede l'autorizzazione per chiudere un Account AWS che ora fa parte di un'Organizations, creata all'interno dell'organizzazione o invitata a unirsi all'organizzazione	Scrittura	account*		
CreateAccount	Concede l'autorizzazione per creare un Account AWS che diventa automaticamente un membro dell'organizzazione con le credenziali inserite nella richiesta	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateGovCloudAccount	Concede l'autorizzazione per creare un account AWS GovCloud (Stati Uniti)	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateOrganization	Autorizza l'utente a creare un'organizzazione. L'account con le credenziali che invoca l'operazione CreateOrganization diventa automaticamente l'account di gestione della nuova organizzazione	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole
CreateOrganizationalUnit	Autorizza l'utente a creare un'unità organizzativa (Organizational Unit, OU) all'interno di una directory principale o di un'unità organizzativa padre	Scrittura	organizationalunit root	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy che può essere collegata a un account root, a un'unità organizzativa (OU) o un singolo Account AWS	Scrittura		organizations:PolicyType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeclineHandshake	Autorizza l'utente a rifiutare una richiesta di handshake. Questa operazione imposta lo stato di handshake a DECLINED e disabilita la richiesta	Scrittura	handshake *		
DeleteOrganization	Autorizza l'utente a eliminare l'organizzazione	Scrittura			
DeleteOrganizationalUnit	Autorizza l'utente a eliminare un'unità organizzativa da una directory principale o da un'altra unità organizzativa	Scrittura	organizationalunit *		
DeletePolicy	Autorizza l'utente a eliminare una policy dall'organizzazione	Scrittura	policy *	organizations:PolicyType	
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy della risorsa dall'organizzazione	Scrittura			
DeregisterDelegateAdministrator	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione dell'Account AWS membro specificato come amministratore delegato per il servizio AWS indicato da ServicePrincipal	Scrittura	account *	organizations:ServicePrincipal	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAccount	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli dell'account specifico relativi alle organizzazioni	Lettura	account*		
DescribeCreateAccountStatus	Autorizza l'utente a recuperare e l'attuale stato di una richiesta asincrona di creazione di un account	Lettura			
DescribeEffectivePolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy operativa per un account	Lettura	account*	organizations:PolicyType	
DescribeHandshake	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli di una richiesta di handshake inviata in precedenza	Lettura	handshake*		
DescribeOrganization	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli relativi all'organizzazione alla quale appartengono le credenziali del chiamante	Lettura			
DescribeOrganizationalUnit	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli relativi a un'unità organizzativa	Lettura	organizationalunit*		
DescribePolicy	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli relativi a una policy	Lettura	policy*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una policy della risorsa	Lettura		organizations:PolicyType	
DetachPolicy	Autorizza l'utente a scollegare una policy da una directory principale, unità organizzativa o account di destinazione	Scrittura	policy* account organizationalunit root	organizations:PolicyType	
DisableAWSServiceAccess	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'integrazione di un servizio AWS (il servizio specificato da ServicePrincipal) con AWS Organizations	Scrittura		organizations:ServicePrincipal	
DisablePolicyType	Autorizza l'utente a disabilitare un tipo di policy di un'organizzazione in una directory principale	Scrittura	root*	organizations:PolicyType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
EnableAWSServiceAccess	Concede l'autorizzazione per abilitare l'integrazione di un servizio AWS (il servizio specificato da ServicePrincipal) con AWS Organizations	Scrittura		organizations:ServicePrincipal	
EnableAllFeatures	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			
EnablePolicyType	Autorizza l'utente ad abilitare un tipo di policy in una directory principale	Scrittura	root*		
				organizations:PolicyType	
InviteAccountToOrganization	Concede l'autorizzazione per inviare un invito a un altro Account AWS con la richiesta di adesione all'organizzazione in qualità di account membro	Scrittura	account		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
LeaveOrganization	Autorizza l'utente a rimuovere un account membro dall'organizzazione padre	Scrittura			
ListAWSServiceAccessForOrganization	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco dei servizi AWS per cui è abilitata l'integrazione con l'organizzazione	Elenco			
ListAccounts	Autorizza l'utente a elencare tutti gli account appartenenti all'organizzazione	Elenco			
ListAccountsForParent	Autorizza l'utente a elencare gli account in un'organizzazione che sono inclusi in una directory principale o in un'unità organizzativa	Elenco	organizationalunit		
			root		
ListChildren	Autorizza l'utente a elencare tutte le unità organizzative o gli account contenuti in un'unità organizzativa padre o in una directory principale	Elenco	organizationalunit		
			root		
ListCreateAccountStatus	Autorizza l'utente a visualizzare l'elenco delle richieste di creazione di account asincrone che sono al momento monitorate per l'organizzazione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDelegatedAdministrators	Concede l'autorizzazione per elencare gli account AWS designati come amministratori delegati in questa organizzazione	Elenco		organizations:ServicePrincipal	
ListDelegatedServicesForAccount	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi AWS per i quali l'account specificato è un amministratore delegato in questa organizzazione	Elenco	account*		
ListHandshakesForAccount	Autorizza l'utente a elencare tutti gli handshake associati a un account	Elenco			
ListHandshakesForOrganization	Autorizza l'utente a elencare gli handshake associati all'organizzazione	Elenco			
ListOrganizationalUnitsForParent	Autorizza l'utente a elencare tutte le unità organizzative contenute in un'unità organizzativa padre o in una directory principale	Elenco	organizationalunit		
			root		
ListParents	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	account		
			organizationalunit		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPolicies	Autorizza l'utente a elencare tutte le policy di un'organizzazione	Elenco		organizations:PolicyType	
ListPoliciesForTarget	Autorizza l'utente a elencare tutte le policy che sono direttamente associate a una directory principale, un'unità organizzativa o un account	Elenco	account		
			organizationalunit		
			root		
				organizations:PolicyType	
ListRoots	Autorizza l'utente a elencare tutte le directory principali definite nell'organizzazione	Elenco			
ListTagsForResource	Autorizza l'utente a elencare tutti i tag per la risorsa specificata	Elenco	account		
			organizationalunit		
			policy		
			resourcepolicy		
			root		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTargetsForPolicy	Autorizza l'utente a elencare tutte le directory principali, le unità organizzative e gli account ai quali è associata una policy	Elenco	policy*	organizations:PolicyType	
MoveAccount	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	account* organizationalunit root		
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di una risorsa	Scrittura	resourcepolicy*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RegisterDelegatedAdministrator	Concede l'autorizzazione per registrare l'account membro specificato per amministrare le caratteristiche di Organizations del servizio AWS specificato da ServicePrincipal	Scrittura	account*	organizations:ServicePrincipal	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveAccountFromOrganization	Autorizza l'utente a rimuovere l'account specificato dall'organizzazione	Scrittura	account*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	account organizationalunit policy resourcepolicy root	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	account organizationalunit policy resourcepolicy root		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
UpdateOrganizationUnit	Autorizza l'utente a rinominare un'unità organizzativa	Scrittura	organizationalunit*		
UpdatePolicy	Autorizza l'utente ad aggiornare una policy esistente con nuovi nome, descrizione o contenuti	Scrittura	policy*	organizations:PolicyType	

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
account	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:account/o-\${OrganizationId}/\${AccountId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
handshake	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:handshake/o-\${OrganizationId}/\${HandshakeType}/h-\${HandshakeId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
organization	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:organization/o-\${OrganizationId}	
organizationalunit	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:ou/o-\${OrganizationId}/ou-\${OrganizationalUnitId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
policy	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:policy/o-\${OrganizationId}/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resourcepolicy	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:resourcepolicy/o-\${OrganizationId}/rp-\${ResourcePolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
awspolicy	arn:\${Partition}:organizations::aws:policy/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	
root	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:root/o-\${OrganizationId}/r-\${RootId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Organizations

AWS Organizations 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
organizations:PolicyType	Filtra l'accesso in base ai nomi del tipo di policy specificata	Stringa
organizations:ServicePrincipal	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
CancelCapacityTask	Concede l'autorizzazione all'annullamento di un Capacity Task	Scrittura	outpost*		
CancelOrder	Concede l'autorizzazione per annullare un ordine	Scrittura			
CreateOrder	Concede l'autorizzazione per creare un ordine	Scrittura	outpost*		
CreateOutpost	Concede l'autorizzazione per creare un Outpost	Scrittura	site*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePrivateConnectivityConfig	Concede l'autorizzazione per creare la configurazione di una connettività privata	Scrittura			
CreateSite	Concede l'autorizzazione per creare un sito	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteOutpost	Concede l'autorizzazione per eliminare un Outpost	Scrittura	outpost*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteSite	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito	Scrittura	site*		
GetCapacityTask	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sul Capacity Task specificato	Lettura	outpost*		
GetCatalogItem	Concede l'autorizzazione per ottenere un elemento del catalogo	Lettura			
GetConnection	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla connessione per il server Outpost	Lettura			
GetOrder	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un ordine	Lettura			
GetOutpost	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'Outpost specificato	Lettura	outpost*		
GetOutpostInstanceTypes	Concede l'autorizzazione per ottenere i tipi di istanza per l'Outpost specificato	Lettura	outpost*		
GetOutpostSupportedInstanceTypes	Concede l'autorizzazione a ottenere i tipi di istanza supportati per l'Outpost specificato	Lettura	outpost*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetPrivateConnectivityConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di una connettività privata	Lettura			
GetSite	Concede l'autorizzazione per ottenere un sito	Lettura	site*		
GetSiteAddress	Concede l'autorizzazione per ottenere un indirizzo di sito	Lettura	site*		
ListAssets	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse per l'Outpost	Elenco			
ListCapacityTasks	Concede l'autorizzazione a elencare i Capacity Tasks per il tuo Account AWS	Elenco			
ListCatalogItems	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elementi di catalogo	Elenco			
ListOrders	Concede il permesso di elencare gli ordini per il tuo Account AWS	Elenco			
ListOutposts	Concede il permesso di elencare gli Outposts per il tuo Account AWS	Elenco			
ListSites	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
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
StartCapacityTask	Concede l'autorizzazione a creare un Capacity Task	Scrittura	outpost*		
StartConnection	Concede l'autorizzazione per avviare una connessione per il server Outpost	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	outpost site	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	outpost site	aws:TagKeys	
UpdateOutpost	Concede l'autorizzazione per aggiornare un Outpost	Scrittura	outpost*		
UpdateSite	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito	Scrittura	site*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSiteAddress	Concede l'autorizzazione per aggiornare un indirizzo di sito	Scrittura	site*		
UpdateSitePhysicalProperties	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà fisiche di un rack in un sito	Scrittura	site*		

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
outpost	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
site	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateApplicationInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza per l'applicazione Panorama AWS	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateJobForDevices	Concede l'autorizzazione per creare un processo per l'appliance Panorama AWS	Scrittura			
CreateNodeFromTemplateJob	Concede l'autorizzazione per creare un nodo AWS Panorama	Scrittura			
CreatePackage	Concede l'autorizzazione per creare un pacchetto AWS Panorama	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreatePackageImportJob	Concede l'autorizzazione per creare un pacchetto AWS Panorama	Scrittura			
DeleteDevice	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'appliance di AWS Panorama	Scrittura	device*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeletePackage	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto AWS Panorama	Scrittura	package*		
DeregisterPackageVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare la registrazione di una versione del pacchetto AWS Panorama	Scrittura	package*		
DescribeApplicationInstance	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'istanza dell'applicazione AWS Panorama	Lettura	applicationInstance*		
DescribeApplicationInstanceDetails	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'istanza dell'applicazione AWS Panorama	Lettura	applicationInstance*		
DescribeDevice	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'appliance di AWS Panorama	Lettura	device*		
DescribeDeviceJob	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'appliance di AWS Panorama	Lettura			
DescribeNode	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un nodo dell'applicazione AWS Panorama	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeNodeFromTemplateJob	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un nodo dell'applicazione AWS Panorama	Lettura			
DescribePackage	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un pacchetto AWS Panorama	Lettura	package*		
DescribePackageImportJob	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un pacchetto AWS Panorama	Lettura			
DescribePackageVersion	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una versione del pacchetto AWS Panorama	Lettura	package*		
DescribeSoftware [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una versione software per l'applicazione di AWS Panorama	Read			
GetWebSocketURL [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per generare un endpoint WebSocket per la comunicazione con AWS Panorama	Lettura			
ListApplicationInstanceDependencies	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco delle dipendenze dell'istanza per un'applicazione in AWS Panorama	Elenco	applicationInstance*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListApplicationInstances	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di nodi dell'istanza per un'applicazione in AWS Panorama	Elenco	applicationInstance*		
ListApplications	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di istanze di applicazioni in AWS Panorama	Elenco	device		
ListDevices	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di appliance in AWS Panorama	Elenco			
ListDeviceJobs	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di processi per un'appliance di AWS Panorama	Elenco	device		
ListNodeFromTemplateJobs	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di nodi per un'appliance di AWS Panorama	Elenco			
ListNodes	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di nodi in AWS Panorama	Elenco			
ListPackageImportJobs	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di pacchetti in AWS Panorama	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPackages	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di pacchetti in AWS Panorama	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di tag per una risorsa in AWS Panorama	Lettura	applicationInstance device package		
ProvisionDevice	Concede l'autorizzazione per registrare un'appliance di AWS Panorama	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
RegisterPackageVersion	Concede l'autorizzazione per registrare una versione del pacchetto AWS Panorama	Scrittura	package*		
RemoveApplicationInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza per l'applicazione AWS Panorama	Scrittura	applicationInstance*		
SignalApplicationInstanceNotDelInstances	Concede l'autorizzazione per segnalare ai nodi della videocamera in un'istanza dell'applicazione di sospendere o riprendere l'attività	Scrittura	applicationInstance*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa in AWS Panorama	Assegnazione di tag	applicationInstance		
			device		
			package		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa in AWS Panorama	Assegnazione di tag	applicationInstance		
			device		
			package		
				aws:TagKeys	
UpdateDeviceMetadata	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di base per un'appliance di AWS Panorama	Write	device*		

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
device	<code>arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:device/\${DeviceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
package	<code>arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
applicati onInstance	<code>arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:applicationInstance/\${ApplicationInstanceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Panorama

AWS Panorama 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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

Gestione dell'account Centrale Partner AWS (prefisso del servizio: `partnercentral-account-management`) 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 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
Associate PartnerAccount [solo]	Concede l'autorizzazione per associare l'account Partner ad Account AWS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
AssociatePartnerUser	Concede l'autorizzazione per associare l'utente Partner al ruolo IAM	Scrittura			
DisassociatePartnerUser	Concede l'autorizzazione per dissociare l'utente Partner al ruolo IAM	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti dalla gestione dell'account Centrale Partner AWS

Gestione dell'account Centrale Partner AWS non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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

Crittografia dei pagamenti AWS (prefisso del servizio: `payment-cryptography`) 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 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
CreateAlias	Concede l'autorizzazione a creare un nome di facile utilizzo di una chiave	Scrittura	alias* key*		
CreateKey	Concede l'autorizzazione a creare una chiave univoca gestita dal cliente nell'Account AWS e nella regione del chiamante	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	payment-c c ryptograph hy:TagRes ource
DecryptData	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			
DeleteAlias	Concede l'autorizzazione per eliminare l'alias dell' specifico	Scrittura	alias*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteKey	Concede l'autorizzazione a pianificare l'eliminazione di una chiave	Scrittura	key*		
EncryptData	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			
ExportKey	Concede l'autorizzazione a esportare una chiave dal servizio	Scrittura	key*		
GenerateCardValidationData	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			
GenerateMac	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
GeneratePINData	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			
GetAlias	Concede l'autorizzazione a restituire il keyArn associato a un aliasName	Lettura	alias* key*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetKey	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni dettagliate sulla chiave specificata	Lettura	key*		
GetParametersForExport	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
GetParametersForImport	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			
GetPublicKeyCertificate	Concede l'autorizzazione a restituire la chiave pubblica da una chiave di classe PUBLIC_KEY	Lettura	key*		
ImportKey	Concede l'autorizzazione a importare chiavi e certificati di chiavi pubbliche	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	payment-cryptography:TagResource
ListAliases	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di alias creati per tutte le chiavi nell'Account AWS e nella regione del chiamante	Elenco			
ListKeys	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di chiavi create nell'Account AWS e nella regione del chiamante	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di tag creati nell'Account AWS e nella regione del chiamante	Lettura	key		
ReEncryptData	Concede l'autorizzazione a re-crittografare i dati del testo criptato utilizzando chiavi di crittografia dei dati simmetrica e asimmetrica	Scrittura			
RestoreKey	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	key*		
StartKeyUsage	Concede l'autorizzazione ad abilitare una chiave disabilitata	Scrittura	key*		
StopKeyUsage	Concede l'autorizzazione a disabilitare una chiave abilitata	Scrittura	key*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o sovrascrive uno o più tag della risorsa specificata	Assegnazione di tag	key*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TranslatePinData	Concede l'autorizzazione a convertire blocchi PIN crittografati da e verso i formati 0,1,3,4 di ISO 9564	Scrittura			
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere uno o più tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	key*	aws:TagKeys	
UpdateAlias	Concede l'autorizzazione a modificare la chiave a cui è assegnato un alias o di annullare l'assegnazione dalla chiave attuale	Scrittura	alias* key*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
VerifyAuthorizationRequestCryptogram	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
VerifyCardValidationsData	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			
VerifyMac	Concede l'autorizzazione a verificare il MAC (Message Authentication Code) dei dati di input con un MAC fornito	Scrittura			
VerifyPinData	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
key	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} payment-cryptography:ResourceAliases
alias	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}	payment-cryptography:ResourceAliases

Chiavi di condizione per la Crittografia dei pagamenti AWS

La Crittografia dei pagamenti AWS 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore del tag nella richiesta dell'operazione specificata	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag assegnati a una chiave per l'operazione specificata	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag nella richiesta dell'operazione specificata	ArrayOfString
payment-cryptography:CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier	Filtra l'accesso in base a CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier quanto specificato nella richiesta o ExportKey nelle operazioni e ImportKey	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
icateAuth orityPubl icKeyIdentifier		
payment- cryptograp hy:Import KeyMaterial	Filtra l'accesso in base al tipo di materiale chiave importato [RootCertificatePublicKey TrustedCertificate PublicKey, Tr34KeyBlock, Tr31KeyBlock] per l'operazione ImportKey	Stringa
payment- cryptograp hy:KeyAlgorithm	Filtra l'accesso in base a KeyAlgorithm quanto specificato nella richiesta dell'operazione CreateKey	Stringa
payment- cryptograp hy:KeyClass	Filtra l'accesso in base a KeyClass quanto specificato nella richiesta dell' CreateKey operazione	Stringa
payment- cryptograp hy:KeyUsage	Filtra l'accesso in base a KeyClass quanto specificato nella richiesta o associato a una chiave per l' CreateKey operazione	Stringa
payment- cryptograp hy:RequestAlias	Filtra l'accesso in base agli alias nella richiesta dell'operazione specificata	Stringa
payment- cryptograp hy:Resour ceAliases	Filtra l'accesso in base agli alias associati alla chiave dell'operazione specificata	ArrayOfString
payment- cryptograp hy:Wrappi ngKeyIdentifier	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

I pagamenti AWS (prefisso del servizio: `payments`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePaymentInstrument [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare uno strumento di pagamento	Scrittura			
DeletePaymentInstrument [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare uno strumento di pagamento	Scrittura			
GetPaymentInstrument [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su uno strumento di pagamento	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPaymentStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del pagamento delle fatture	Lettura			
ListPaymentPreferences [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze di pagamento (valuta di pagamento preferita, metodo di pagamento preferito, ecc.)	Elenco			
MakePayment [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			
UpdatePaymentPreferences [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 pagamenti AWS non supportano la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ai pagamenti AWS, specifica `"Resource": "*"` nella policy.

Chiavi di condizione per i pagamenti AWS

I pagamenti non dispongono 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 Performance Insights

AWS Performance Insights (prefisso del servizio: `pi`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePerformanceAnalysisReport	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API <code>CreatePerformanceAnalysisReport</code> per creare un report di analisi delle prestazioni per un'istanza database specificata	Scrittura	perf-reports-resource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeletePerformanceAnalysisReport	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API <code>DeletePerformanceAnalysisReport</code> per	Scrittura	perf-reports-resource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	eliminare un report di analisi delle prestazioni per un'istanza database specificata				
DescribeDimensionKeys	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API DescribeDimensionKeys per recuperare le prime N chiavi di dimensioni e per un parametro per un determinato periodo di tempo	Lettura	metric-reports-source*		
GetDimensionKeyDetails	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API GetDimensionKeyDetails per recuperare e gli attributi del gruppo di dimensioni specificato	Lettura	metric-reports-source*		
GetPerformanceAnalysisReport	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API GetPerformanceAnalysisReport per recuperare un report di analisi delle prestazioni per un'istanza database specificata	Lettura	perf-reports-resource*		
GetResourceMetadata	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API GetResourceMetadata per recuperare i metadati per diverse caratteristiche	Lettura	metric-reports-source*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetResourceMetrics	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API GetResourceMetrics per recuperare i parametri PI per un set di origini dati, su un periodo di tempo	Lettura	metric-resource*		
ListAvailableResourceDimensions	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API ListAvailableResourceDimensions per recuperare le dimensioni che possono essere interrogate per ogni tipo di parametro specificato su un'istanza database specificata	Lettura	metric-resource*		
ListAvailableResourceMetrics	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API ListAvailableResourceMetrics per recuperare i parametri dei tipi specificati che possono essere interrogati per un'istanza database specificata	Lettura	metric-resource*		
ListPerformanceAnalysisReports	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API ListPerformanceAnalysisReports per elencare i report di analisi delle prestazioni per un'istanza database specificata	Elenco	perf-reports-resource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API ListTagsForResource per visualizzare i tag per una risorsa	Elenco	perf-reports-resource*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API TagResource per assegnare un tag a una risorsa	Assegnazione di tag	perf-reports-resource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per chiamare l'API UntagResource per rimuovere l'assegnazione di un tag a una risorsa	Assegnazione di tag	perf-reports-resource*	aws:TagKeys	

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
metric-re source	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:metrics/\${ServiceType}/\${Identifier}	
perf-reports- resource	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:perf-reports/\${ServiceType}/\${Identifier}/\${ReportId}	aws:ResourceTag/\${ TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Performance Insights

AWS Performance Insights 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
aws:Reque stTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateBatchInferenceJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di inferenza batch	Scrittura	batchInferenceJob*		
CreateBatchSegmentJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di segmento in batch	Scrittura	batchSegmentJob*		
CreateCampaign	Concede l'autorizzazione per creare una campagna	Scrittura	campaign*		
CreateDataInsightsJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di informazioni sui dati	Scrittura	dataInsightsJob*		
CreateDataset	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Scrittura	dataset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDatasetExportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione del set di dati	Scrittura	datasetExportJob*		
CreateDatasetGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di set di dati	Write	datasetGroup*		
CreateDatasetImportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione del set di dati	Write	datasetImportJob*		
CreateEventTracker	Concede l'autorizzazione per creare un tracciatore di eventi	Write	eventTracker*		
CreateFilter	Concede l'autorizzazione per creare un filtro	Scrittura	filter*		
CreateMetricAttribution	Concede l'autorizzazione per creare l'attribuzione di un parametro	Scrittura	metricAttribution*		
CreateRecommender	Concede l'autorizzazione per creare un suggeritore	Scrittura	recommender*		
CreateSchema	Concede l'autorizzazione per creare uno schema	Write	schema*		
CreateSolution	Concede l'autorizzazione per creare una soluzione	Write	solution*		
CreateSolutionVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione della soluzione	Write	solution*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCampaign	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna	Write	campaign*		
DeleteDataset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write	dataset*		
DeleteDatasetGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di set di dati	Write	datasetGroup*		
DeleteEventTracker	Concede l'autorizzazione per eliminare un tracciatore di eventi	Write	eventTracker*		
DeleteFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro	Scrittura	filter*		
DeleteMetricAttribution	Concede l'autorizzazione per eliminare l'attribuzione di un parametro	Scrittura	metricAttribution*		
DeleteRecommender	Concede l'autorizzazione per eliminare un suggeritore	Scrittura	recommender*		
DeleteSchema	Concede l'autorizzazione per eliminare uno schema	Write	schema*		
DeleteSolution	Concede l'autorizzazione per eliminare una soluzione, incluse tutte le versioni della soluzione	Write	solution*		
DescribeAlgorithm	Concede l'autorizzazione per descrivere un algoritmo	Read	algorithm*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeBatchInferenceJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di inferenza batch	Lettura	batchInferenceJob*		
DescribeBatchSegmentJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di segmento in batch	Lettura	batchSegmentJob*		
DescribeCampaign	Concede l'autorizzazione per descrivere una campagna	Lettura	campaign*		
DescribeDataInsightsJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di informazioni sui dati	Lettura	dataInsightsJob*		
DescribeDataset	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati	Lettura	dataset*		
DescribeDatasetExportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di esportazione di un set di dati	Lettura	datasetExportJob*		
DescribeDatasetGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di set di dati	Read	datasetGroup*		
DescribeDatasetImportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di importazione di un set di dati	Read	datasetImportJob*		
DescribeEventTracker	Concede l'autorizzazione per descrivere un tracciatore di eventi	Read	eventTracker*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeFeatureTransformation	Concede l'autorizzazione per descrivere una trasformazione di caratteristiche	Read	featureTransformation*		
DescribeFilter	Concede l'autorizzazione per descrivere un filtro	Lettura	filter*		
DescribeMetricAttribution	Concede l'autorizzazione per descrivere l'attribuzione di un parametro	Lettura	metricAttribution*		
DescribeRecipe	Concede l'autorizzazione per descrivere una ricetta	Lettura	recipe*		
DescribeRecommender	Concede l'autorizzazione per descrivere un suggeritore	Lettura	recommender*		
DescribeSchema	Concede l'autorizzazione per descrivere uno schema	Read	schema*		
DescribeSolution	Concede l'autorizzazione per descrivere una soluzione	Read	solution*		
DescribeSolutionVersion	Concede l'autorizzazione per descrivere una versione di una soluzione	Lettura	solution*		
GetActionRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di operazioni consigliate	Lettura	campaign*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDataInsights	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sui dati da un processo di informazioni sui dati	Lettura	dataInsightsJob*		
GetPersonalizedRanking	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di raccomandazioni riclassificato	Read	campaign*		
GetRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di raccomandazioni da una campagna	Read	campaign*		
GetSolutionMetrics	Concede l'autorizzazione per ottenere parametri per una versione della soluzione	Read	solution*		
ListBatchInferenceJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di inferenza batch	Elenco			
ListBatchSegmentJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di segmento in batch	Elenco			
ListCampaigns	Concede l'autorizzazione per elencare le campagne	Elenco			
ListDataInsightsJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di informazioni sui dati	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDataSetsExportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione del set di dati	Elenco			
ListDataSetsGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di set di dati	Elenco			
ListDataSetsImportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione del set di dati	Elenco			
ListDataSets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati	Elenco			
ListEventTrackers	Concede l'autorizzazione per elencare i tracciatori di eventi	Elenco			
ListFilters	Concede l'autorizzazione per elencare i filtri	Elenco			
ListMetricAttributionsMetrics	Concede l'autorizzazione per elencare i parametri delle attribuzioni dei parametri	Elenco			
ListMetricAttributions	Concede l'autorizzazione per elencare le attribuzioni dei parametri	Elenco			
ListRecipes	Concede l'autorizzazione per elencare le ricette	Elenco			
ListRecommenders	Concede l'autorizzazione per elencare i suggeritori	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSchemas	Concede l'autorizzazione per elencare gli schemi	Elenco			
ListSolutionVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una soluzione	Elenco			
ListSolutions	Concede l'autorizzazione per elencare le soluzioni	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco			
PutActionInteractions	Concede l'autorizzazione per inserire i dati di interazione delle operazioni in tempo reale	Scrittura			
PutActions	Concede l'autorizzazione per acquisire i dati delle operazioni	Scrittura	dataset*		
PutEvents	Concede l'autorizzazione per inserire i dati degli eventi in tempo reale	Write			
PutItems	Concede l'autorizzazione per acquisire i dati degli elementi	Write	dataset*		
PutUsers	Concede l'autorizzazione per acquisire i dati degli utenti	Scrittura	dataset*		
StartRecommender	Concede l'autorizzazione per avviare un suggeritore	Scrittura	recommender*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StopRecommender	Concede l'autorizzazione per interrompere un suggeritore	Scrittura	recommender*		
StopSolutionVersionCreation	Concede l'autorizzazione per interrompere la creazione di una versione della soluzione	Scrittura	solution*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag			
UpdateCampaign	Concede l'autorizzazione per aggiornare una campagna	Scrittura	campaign*		
UpdateDataset	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di dati	Scrittura	dataset*		
UpdateMetricAttribution	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'attribuzione di un parametro	Scrittura	metricAttribution*		
UpdateRecommender	Concede l'autorizzazione per aggiornare un suggeritore	Scrittura	recommender*		

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
schema	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:schema/\${ResourceId}	
featureTransformation	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:feature-transformation/\${ResourceId}	
dataset	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	
datasetGroup	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	
datasetImportJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	
dataInsightsJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:data-insights-job/\${ResourceId}	
datasetExportJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-export-job/\${ResourceId}	
solution	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:solution/\${ResourceId}	
campaign	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:campaign/\${ResourceId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
eventTracker	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:event-tracker/\${ResourceId}	
recipe	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	
algorithm	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${ResourceId}	
batchInferenceJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-inference-job/\${ResourceId}	
filter	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:filter/\${ResourceId}	
recommender	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recommender/\${ResourceId}	
batchSegmentJob	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-segment-job/\${ResourceId}	
metricAttribution	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateApp	Concede l'autorizzazione per creare un'app	Scrittura	apps*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateCampaign	Concede l'autorizzazione per creare una campagna per un'app	Scrittura	app*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello e-mail	Scrittura	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateExportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione che esporta le definizioni degli endpoint su Amazon S3	Scrittura	app*		
CreateImportJob	Concede l'autorizzazione per importare le definizioni degli endpoint per creare un segmento	Scrittura	app*		
CreateInAppTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di messaggio in-app	Scrittura	template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateJourney	Concede l'autorizzazione per creare un Journey per un'app	Scrittura	journeys*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreatePushTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di notifica push	Scrittura	template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateRecommendationConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione Amazon Pinpoint per un modello della funzione di suggerimento	Scrittura	recommenders*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateSegment	Concede l'autorizzazione per creare un segmento che si basa su dati degli endpoint segnalati a Pinpoint tramite la tua app. Per permettere a un utente di creare un segmento per l'importazione dei dati degli endpoint dall'esterno di Pinpoint, concedere i permessi per l'operazione mobiletargeting:CreateImportJob	Scrittura	app*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateSmsTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di messaggio sms	Scrittura	template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateVoiceTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di messaggio vocale	Scrittura	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAdminChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale ADM per un'app	Scrittura	channel*		
DeleteAdminChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale APNs per un'app	Scrittura	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteApnsSandboxChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale sandbox APNs per un'app	Scrittura	channel*		
DeleteApnsVoipChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale VoIP APNs per un'app	Scrittura	channel*		
DeleteApnsVoipSandboxChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale sandbox VoIP APNs per un'app	Scrittura	channel*		
DeleteApp	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna specifica	Scrittura	app*		
DeleteBaiduChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale Baidu per un'app	Scrittura	channel*		
DeleteCampaign	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna specifica	Scrittura	campaign*		
DeleteEmailChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale e-mail per un'app	Scrittura	channel*		
DeleteEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di e-mail o una versione del modello di e-mail	Scrittura	template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint	Scrittura	endpoint*		
DeleteEventStream	Concede l'autorizzazione per eliminare il flusso di eventi per un'app	Scrittura	event-stream*		
DeleteGcmChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale GCM per un'app	Scrittura	channel*		
DeleteInAppTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di messaggio in-app o una versione del modello di messaggio in-app	Scrittura	template*		
DeleteJourney	Concede l'autorizzazione per eliminare uno specifico journey	Scrittura	journey*		
DeletePushTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di notifica push o una versione del modello di notifica push	Scrittura	template*		
DeleteRecommendationConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione Amazon Pinpoint per un modello della funzione di suggerimento	Scrittura	recommender*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSegment	Concede l'autorizzazione per eliminare uno specifico segmento	Scrittura	segment*		
DeleteSmsChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale SMS per un'app	Scrittura	channel*		
DeleteSmsTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di messaggio sms o una versione del modello di messaggio sms	Scrittura	template*		
DeleteUserEndpoints	Concede l'autorizzazione per eliminare tutti gli endpoint associati a un ID utente	Scrittura	user*		
DeleteVoiceChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale Voce per un'app	Scrittura	channel*		
DeleteVoiceTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di messaggio vocale o una versione del modello di messaggio vocale	Scrittura	template*		
GetAdmChannel	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul canale Amazon Device Messaging (ADM) per un'app	Lettura	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetApnsChannel	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul canale APNs per un'app	Lettura	channel*		
GetApnsSandboxChannel	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul canale sandbox APNs per un'app	Lettura	channel*		
GetApnsVoipChannel	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul canale VoIP APNs per un'app	Lettura	channel*		
GetApnsVoipSandboxChannel	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul canale sandbox VoIP APNs per un'app	Lettura	channel*		
GetApp	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una specifica app nell'account di Amazon Pinpoint	Lettura	app*		
GetApplicationDateRangeKpi	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro standard che si applica a un'applicazione	Lettura	application-metrics*		
GetApplicationSettings	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di default per un'app	Elenco	app*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetApps	Concede l'autorizzazione recuperare un elenco di app presenti nell'account Amazon Pinpoint	Lettura	apps*		
GetBaiduChannel	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni sul canale Baidu per un'app	Lettura	channel*		
GetCampaign	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una specifica campagna	Lettura	campaign*		
GetCampaignActivities	Concede l'autorizzazione recuperare informazioni sulle attività eseguite da una campagna	Elenco	campaign*		
GetCampaignDateRangeKpi	Concede l'autorizzazione recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro standard che si applica a una campagna	Lettura	campaign-metrics*		
GetCampaignVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla versione di una specifica campagna	Lettura	campaign*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCampaignVersions	Concede l'autorizzazione recuperare informazioni sulla versione corrente e sulle versioni precedenti di una campagna	Elenco	campaign*		
GetCampaigns	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni su tutte le campagne per un'app	Elenco	app*		
GetChannels	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le informazioni sui canali dell'app	Elenco	channels*		
GetEmailChannel	Concede l'autorizzazione restituire le informazioni sul canale email per un'app	Lettura	channel*		
GetEmailTemplate	Concede l'autorizzazione recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di e-mail	Lettura	template*		
GetEndpoint	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno specifico endpoint	Lettura	endpoint*		
GetEventStream	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni sul flusso di eventi per un'app	Lettura	event-stream*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetExportJob	Concede l'autorizzazione restituire le informazioni su uno specifico processo di esportazione	Lettura	export-job*		
GetExportJobs	Concede l'autorizzazione recuperare un elenco di tutti i processi di esportazione per un'app	Elenco	app*		
GetGcmChannel	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni sul canale GCM per un'app	Lettura	channel*		
GetImportJob	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno specifico processo di importazione	Lettura	import-job*		
GetImportJobs	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni su tutti i processi di importazione per un'app	Elenco	app*		
GetInAppMessages	Concede l'autorizzazione per recuperare i messaggi in-app per l'ID dell'endpoint indicato	Lettura	app*		
GetInAppTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di messaggio in-app	Lettura	template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetJourney	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno specifico journey	Lettura	journey*		
GetJourneyDateRangeKpi	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro standard che si applica a un journey	Lettura	journey-metrics*		
GetJourneyExecutionActivityMetrics	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro di esecuzione standard che si applica all'attività di un journey	Lettura	journey-execution-activity-metrics*		
GetJourneyExecutionMetrics	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro di esecuzione standard che si applica a un journey	Lettura	journey-execution-metrics*		
GetJourneyRunExecutionActivityMetrics	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	journey*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetJourneyRunExecutionMetrics	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	journey*		
GetJourneyRuns	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutte le esecuzioni del journey per un journey	Elenco	journey*		
GetPushTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di notifica push	Lettura	template*		
GetRecommenderConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una configurazione di Amazon Pinpoint per un modello della funzione di suggerimento	Lettura	recommender*		
GetRecommenderConfigurations	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su tutte le configurazioni del modello della funzione di suggerimento associate a un account Amazon Pinpoint	Elenco	recommenders*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetReports [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per mobiletargeting: GetReports	Lettura	reports*		
GetSegment	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno specifico segmento	Lettura	segment*		
GetSegmentExportJobs	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui processi che esportano le definizioni degli endpoint dai segmenti verso Amazon S3	Elenco	segment*		
GetSegmentImportJobs	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui processi che creano segmenti importando le definizioni degli endpoint da	Elenco	segment*		
GetSegmentVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sulla versione di uno specifico segmento	Lettura	segment*		
GetSegmentVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sulla versione corrente e sulle versioni precedenti di un segmento	Elenco	segment*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSegments	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sui segmenti per un'app	Elenco	app*		
GetSmsChannel	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul canale SMS in un'app	Lettura	channel*		
GetSmsTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di messaggio sms	Lettura	template*		
GetUserEndpoints	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli endpoint associati a un ID utente	Lettura	user*		
GetVoiceChannel	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul canale vocale in un'app	Lettura	channel*		
GetVoiceTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di messaggio vocale	Lettura	template*		
ListJourneys	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti i viaggi per un'app	Elenco	app*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	app		
			campaign		
			journey		
			segment		
			template		
ListTemplateVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le versioni relative a un modello specifico	Elenco	template*		
ListTemplates	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati sui modelli interrogati	Elenco	templates*		
PhoneNumberValidate	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	phone-number-validate*		
PutEventStream	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un flusso di eventi di un'app	Scrittura	event-stream*		
PutEvents	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare gli eventi di un'app	Scrittura	events*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveAttributes	Concede l'autorizzazione per rimuovere gli attributi di un'app	Scrittura	attribute*		
SendMessage	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio SMS o una notifica push a specifici endpoint	Scrittura	messages*		
SendOTPMessage	Concede l'autorizzazione per inviare un codice OTP a un utente dell'applicazione	Scrittura	otp*		
SendUsersMessages	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio SMS o una notifica push a tutti gli endpoint associati a uno specifico ID utente	Scrittura	messages*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	app		
			campaign		
			journey		
			segment		
			template		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
	aws:TagKeys				

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	app		
			campaign		
			journey		
			segment		
			template		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateAdmChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale Amazon Device Messaging (ADM) per un'app	Scrittura	channel*		
UpdateApnsChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale dell'Apple Push Notification service (APNs) per un'app	Scrittura	channel*		
UpdateApnsSandboxChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale sandbox dell'Apple Push Notification service (APNs) per un'app	Scrittura	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateApnsVoipChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale VoIP dell'Apple Push Notification service (APNs) per un'app	Scrittura	channel*		
UpdateApnsVoipSandboxChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale sandbox VoIP dell'Apple Push Notification service (APNs) per un'app	Scrittura	channel*		
UpdateApplicationSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di default di un'app	Scrittura	app*		
UpdateBaiduChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale Baidu di un'app	Scrittura	channel*		
UpdateCampaign	Concede l'autorizzazione per aggiornare una specifica campagna	Scrittura	campaign*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateEmailChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale e-mail di un'app	Scrittura	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di e-mail con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint o aggiornare le informazioni per un endpoint	Scrittura	endpoint*		
UpdateEndpointBatch	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare gli endpoint con operazioni in batch	Scrittura	app*		
UpdateGcmChannel	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	channel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateInAppTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di messaggio in-app con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateJourney	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico journey	Scrittura	journey*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateJourneyState	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di uno specifico journey	Scrittura	journey*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePushTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di notifica push con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRecommenderConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione Amazon Pinpoint per un modello della funzione di suggerimento	Scrittura	recommender*		
UpdateSegment	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico segmento	Scrittura	segment*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateSmsChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale SMS di un'app	Scrittura	channel*		
UpdateSmsTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di messaggio sms con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateTemplateActiveVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare il parametro della versione attiva di un modello specifico	Scrittura	template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateVoiceChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale Voce di un'app	Scrittura	channel*		
UpdateVoiceTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di messaggio vocale con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
VerifyOTPMessage	Concede l'autorizzazione per verificare la validità delle password OTP (One-Time Password)	Scrittura	verify-otp*		

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
app	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
apps	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/*	
campaign	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
journey	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
journeys	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys	
segment	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/segments/\${SegmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
template	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates/\${TemplateName}/\${TemplateType}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
templates	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates	
recommender	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/\${RecommenderId}	
recommenders	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/*	
phone-number-validate	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:phone/number/validate	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
channels	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels</code>	
channel	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels/\${ChannelType}</code>	
event-stream	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/eventstream</code>	
events	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/events</code>	
messages	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/messages</code>	
verify-otp	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/verify-otp</code>	
otp	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/otp</code>	
attribute	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/attributes/\${AttributeType}</code>	
user	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/users/\${UserId}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
endpoint	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/endpoints/\${EndpointId}	
import-job	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/import/\${JobId}	
export-job	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/export/\${JobId}	
application-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
campaign-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
journey-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
journey-execution-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/execution-metrics	
journey-execution-activity-metrics	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/activities/\${JourneyActivityId}/execution-metrics	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
reports	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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio Pinpoint	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
aws:TagKeys	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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di configurazione	Write		ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConfigurationSetEventDestination	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di eventi per il set di configurazione	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateDedicatedIpPool	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo pool di indirizzi IP dedicati	Write		ses:ApiVersion aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateDeliverabilityTestReport	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo test predittivo di inserimento nella posta in arrivo	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEmailIdentity	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di verifica di un'identità e-mail	Write		ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di configurazione esistente	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteConfigurationSetEventDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione degli eventi	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDedicatedIpPool	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool IP dedicato	Write	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailIdentity	Concede l'autorizzazione per eliminare un'identità e-mail che hai verificato in precedenza	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccount	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo stato e sulle funzionalità dell'invio e-mail	Read		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetBlacklistReports	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco degli elenchi di negazione in cui vengono visualizzati gli indirizzi IP dedicati	Read		ses:ApiVersion	
GetConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un set di configurazione esistente	Read	configuration-set*	ses:ApiVersion	
GetConfigurationSetEventDestinations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni di eventi che sono associati a un set di configurazione	Read	configuration-set*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDedicatedIp	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un indirizzo IP dedicato	Read		ses:ApiVersion	
GetDedicatedIps	Concede l'autorizzazione per elencare gli indirizzi IP dedicati che sono associati all'account	Read	dedicated-ip-pool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetDeliverabilityDashboardOptions	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del pannello di controllo di efficienza del recapito	Read		ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeliverabilityTestReport	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati di un test predittivo di inserimento nella posta in arrivo	Read	deliverability-test-report*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDomainDeliverabilityCampaign	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i dati di efficienza del recapito per una campagna specifica	Read		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetDomainStatisticsReport	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	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	
GetEmailIdentity	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'identità specifica associata all'account	Read	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	
ListConfigurationSets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di configurazione associati all'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListDedicatedIpPools	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i pool IP dedicati presenti nell'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListDeliverabilityTestReports	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		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListDomainDeliverabilityCampaigns	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		ses:ApiVersion	
ListEmailIdentities	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le identità e-mail associate all'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco dei tag (chiavi e valori) associati a una risorsa specifica	Read	configuration-set		
			dedicated-ip-pool		
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	
PutAccountDedicatedIpsWarmupAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la funzione di preriscaldamento automatico per gli indirizzi IP dedicati	Write		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutAccountSendingAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la possibilità di invio di e-mail da parte dell'account.	Write		ses:ApiVersion	
PutConfigurationSetDeliveryOptions	Concede l'autorizzazione per associare un set di configurazione a un pool di indirizzi IP dedicati	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetReputationOptions	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	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetSendingOptions	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'invio di e-mail per i messaggi che usano un determinato set di configurazione	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutConfigurationSetTrackingOptions	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	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpInPool	Concede l'autorizzazione per spostare un indirizzo IP dedicato in un pool di indirizzi IP dedicati esistente	Write	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpWarmupAttributes	Concede l'autorizzazione per abilitare gli attributi di riscaldamento IP dedicati	Write		ses:ApiVersion	
PutDeliverabilityDashboardOption	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare il pannello di controllo di efficienza del recapito	Write		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutEmailIdentityDKIMAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'autenticazione DKIM per un'identità e-mail.	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	
PutEmailIdentityFeedbackAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'inoltro del feedback per un'identità.	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	
PutEmailIdentityMailFromAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la configurazione del dominio personalizzato MAIL FROM per un'identità e-mail.	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	
SendEmail	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio e-mail.	Write	identity*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag (chiavi e valori) a una risorsa specificata	Applicazione di tag	configuration-set dedicated-ip-pool deliverability-test-report identity		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag (chiavi e valori) da una risorsa specificata	Applicazione di tag	configuration-set dedicated-ip-pool deliverability-test-report identity	ses:ApiVersion aws:TagKeys	
UpdateConfigurationSetEventDestination	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una destinazione degli eventi per un set di configurazione	Write	configuration-set*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
configuration-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dedicated-ip-pool	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deliverability-test-report	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identity	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
ses:ApiVersion	Filtra le operazioni in base alla versione dell'API SES	Stringa
ses:FeedbackAddress	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
ses:FromAddress	Filtra le azioni in base all'indirizzo "Da" di un messaggio	Stringa
ses:FromDisplayName	Filtra le azioni in base all'indirizzo "Da" utilizzato come nome visualizzato di un messaggio	Stringa
ses:Recipients	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateConfigurationSet	Crea un nuovo set di configurazione. Dopo aver creato il set di configurazione, puoi aggiungere ad esso una o più destinazioni degli eventi.	Write			
CreateConfigurationSetEventDestination	Crea una nuova destinazione eventi in un set di configurazione.	Write			iam:PassRole
DeleteConfigurationSet	Elimina un set di configurazione esistente.	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteConfigurationSetEventDestination	Elimina una destinazione degli eventi in un set di configurazione.	Write			
GetConfigurationSetEventDestinations	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			
ListConfigurationSets	Restituisce un elenco di set di configurazione. Questa operazione restituisce solo i set di configurazione associati all'account nella Regione AWS corrente.	Read			
SendVoiceMessage	Crea un nuovo messaggio vocale e lo invia a un numero di telefono del destinatario.	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateConfigurationSetEventDestination	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 in una destinazione Amazon CloudWatch quando una chiamata ha esito negativo.	Write			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 di 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate Originati onIdentity	Concede l'autorizzazione per associare un numero di telefono di origine o un ID mittente a un pool	Scrittura	Pool* PhoneNumber SenderId		
CreateConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di configurazione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
CreateEventDestination	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di eventi per un set di configurazione	Scrittura	ConfigurationSet*		iam:PassRole
CreateOptOutList	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di opt-out	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePool	Concede l'autorizzazione per creare un pool	Scrittura	PhoneNumber		sms-voice:TagResource
			SenderId		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateRegistration	Concede l'autorizzazione per creare una registrazione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey}	sms-voice:TagResource
				aws:TagKeys	
CreateRegistrationAssociation	Concede l'autorizzazione per associare una registrazione a un numero di telefono o a un'altra registrazione	Scrittura	Registration*		
			PhoneNumber		
CreateRegistrationAttachment	Concede l'autorizzazione per creare l'allegato di una registrazione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey}	sms-voice:TagResource
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateRegistrationVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una registrazione	Scrittura	Registration*		
CreateVerifiedDestinationNumber	Concede l'autorizzazione per creare un numero di destinazione verificato	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
DeleteConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di configurazione	Scrittura	ConfigurationSet*		
DeleteDefaultMessageType	Concede l'autorizzazione per eliminare il tipo di messaggio predefinito per un set di configurazione	Scrittura	ConfigurationSet*		
DeleteDefaultSenderId	Concede l'autorizzazione per eliminare l'ID mittente predefinito per un set di configurazione	Scrittura	ConfigurationSet*		
DeleteEventDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione di eventi per un set di configurazione	Scrittura	ConfigurationSet*		
DeleteKeyword	Concede l'autorizzazione per eliminare una parola chiave per un pool o un numero di telefono di emissione	Scrittura	PhoneNumber Pool		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteOptOutList	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di opt-out	Scrittura	OptOutList*		
DeleteOptedOutNumber	Concede l'autorizzazione per eliminare un numero di telefono di destinazione da un elenco di opt-out	Scrittura	OptOutList*		
DeletePool	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool	Scrittura	Pool*		
DeleteRegistration	Concede l'autorizzazione per eliminare una registrazione	Scrittura	Registration*		
DeleteRegistrationAttachment	Concede l'autorizzazione per eliminare l'allegato di una registrazione	Scrittura	RegistrationAttachment*		
DeleteRegistrationFieldValue	Concede l'autorizzazione per eliminare un valore del campo di registrazione facoltativo	Scrittura	Registration*		
DeleteTextMessageSpendLimitOverride	Concede l'autorizzazione per eliminare una sovrascrittura per il limite di spesa mensile per la messaggistica di testo dell'account	Scrittura			
DeleteVerifiedDestinationNumber	Concede l'autorizzazione per eliminare un numero di destinazione verificato	Scrittura	VerifiedDestinationNumber*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteVoiceMessageSpendLimitOverride	Concede l'autorizzazione per eliminare una sovrascrittura per il limite di spesa mensile per la messaggistica vocale dell'account	Scrittura			
DescribeAccountAttributes	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi dell'account	Lettura			
DescribeAccountLimits	Concede l'autorizzazione per descrivere le quote del servizio per l'account	Lettura			
DescribeConfigurationSets	Concede l'autorizzazione per descrivere i set di configurazione dell'account	Lettura	ConfigurationSet		
DescribeKeywords	Concede l'autorizzazione per descrivere una parola chiave per un pool o un numero di telefono di emissione	Lettura	PhoneNumber		
			Pool		
DescribeOptOutLists	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elenchi di opt-out nell'account	Lettura	OptOutList		
DescribeOptedOutNumbers	Concede l'autorizzazione per descrivere i numeri di telefono di destinazione in un elenco di opt-out	Lettura	OptOutList*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribePhoneNumbers	Concede l'autorizzazione per descrivere i numeri di telefono di emissione nell'account	Lettura	PhoneNumber		
DescribePools	Concede l'autorizzazione per descrivere i pool nell'account	Lettura	Pool		
DescribeRegistrationAttachments	Concede l'autorizzazione per descrivere gli allegati delle registrazioni dell'account	Lettura	RegistrationAttachment		
DescribeRegistrationFieldDefinitions	Concede l'autorizzazione per descrivere le definizioni dei campi per un determinato tipo di registrazione	Lettura			
DescribeRegistrationFieldValues	Concede l'autorizzazione per descrivere i valori dei campi per una determinata registrazione	Lettura	Registration*		
DescribeRegistrationSectionDefinitions	Concede l'autorizzazione per descrivere le definizioni delle sezioni per un determinato tipo di registrazione	Lettura			
DescribeRegistrationTypeDefinitions	Concede l'autorizzazione per descrivere i tipi di registrazione supportati dal servizio	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRegistrationsVersions	Concede l'autorizzazione per descrivere le versioni per una determinata registrazione	Lettura	Registration*		
DescribeRegistrations	Concede l'autorizzazione per descrivere le registrazioni nell'account	Lettura	Registration		
DescribeSenderIds	Concede l'autorizzazione per descrivere gli ID mittente nell'account	Lettura	SenderId		
DescribeSpendLimits	Concede l'autorizzazione per descrivere i limiti di spesa mensili per l'account	Lettura			
DescribeVerifiedDestinationNumbers	Concede l'autorizzazione per descrivere i numeri di destinazione verificati nell'account	Lettura	VerifiedDestinationNumber		
DisassociateOriginIdentity	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un numero di telefono di emissione o un ID mittente da un pool	Scrittura	Pool*		
			PhoneNumber		
			SenderId		
DiscardRegistrationVersion	Concede il permesso per eliminare la versione più recente di una determinata registrazione	Scrittura	Registration*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPoolOriginationIdentities	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i numeri di telefono di emissione o gli ID mittente associati a un pool	Lettura	Pool*		
ListRegistrationsAsociations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse associate a una registrazione	Lettura	Registration*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	ConfigurationSet		
			OptOutList		
			PhoneNumber		
			Pool		
			SenderId		
PutKeyword	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una parola chiave per un pool o un numero di telefono di emissione	Scrittura	PhoneNumber		
PutOptOutNumber	Concede l'autorizzazione per inserire un numero di telefono di destinazione in un elenco di opt-out	Scrittura	OptOutList*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutRegistrationFileIdValue	Concede l'autorizzazione per inserire un valore del campo di registrazione	Scrittura	Registration*		
ReleasePhoneNumber	Concede l'autorizzazione per rilasciare un numero di telefono di emissione	Scrittura	PhoneNumber*		
ReleaseSenderId	Concede l'autorizzazione per rilasciare un ID mittente	Scrittura	SenderId*		
RequestPhoneNumber	Concede l'autorizzazione per richiedere un numero di telefono di emissione	Scrittura	Pool		sms-voice:AssociateOriginIdentity sms-voice:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RequestSenderId	Concede l'autorizzazione per richiedere un ID mittente non registrato	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sms-voice:TagResource
SendDestinationNumberVerificationCode	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio di testo o vocale contenente un codice di verifica a un numero di telefono di destinazione	Scrittura	PhoneNumber		sms-voice:SendTextMessage
			Pool		sms-voice:SendVoiceMessage
			SenderId		
SendTextMessage	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio di testo a un numero di telefono di destinazione	Scrittura	PhoneNumber		
			Pool		
			SenderId		
SendVoiceMessage	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio vocale a un numero di telefono di destinazione	Scrittura	PhoneNumber		
			Pool		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetDefaultMessageType	Concede l'autorizzazione per impostare il tipo di messaggio predefinito per un set di configurazione	Scrittura	ConfigurationSet*		
SetDefaultSenderId	Concede l'autorizzazione per impostare l'ID mittente predefinito per un set di configurazione	Scrittura	ConfigurationSet*		
SetTextMessageSpendingLimitOverride	Concede l'autorizzazione per impostare una sovrascrittura per il limite di spesa mensile per la messaggistica di testo dell'account	Scrittura			
SetVoiceMessageSpendingLimitOverride	Concede l'autorizzazione per impostare una sovrascrittura per il limite di spesa mensile per la messaggistica vocale dell'account	Scrittura			
SubmitRegistrationVersion	Concede l'autorizzazione per inviare la versione più recente di una determinata registrazione	Scrittura	Registration*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	ConfigurationSet OptOutList		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			PhoneNumber		
			Pool		
			Registration		
			RegistrationAttachment		
			SenderId		
			VerifiedDestinationNumber		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	ConfigurationSet		
			OptOutList		
			PhoneNumber		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Pool		
			Registration		
			RegistrationAttachment		
			SenderId		
			VerifiedDestinationNumber		
				aws:TagKeys	
UpdateEventDestination	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione di eventi all'interno di un set di configurazione	Scrittura	ConfigurationSet*		iam:PassRole
UpdatePhoneNumber	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un numero di telefono di emissione	Scrittura	PhoneNumber*		iam:PassRole
UpdatePool	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione dei pool	Scrittura	Pool*		iam:PassRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSenderId	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un ID mittente	Scrittura	SenderId*		
VerifyDestinationNumber	Concede l'autorizzazione per verificare un numero di telefono di destinazione	Scrittura	VerifiedDestinationNumber*		

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
ConfigurazioneSet	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
OptOutList	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:opt-out-list/\${OptOutListName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
PhoneNumber	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Pool	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:pool/\${PoolId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
SenderId	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:sender-id/\${SenderId}/\${IsoCountryCode}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Registration	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration/\${RegistrationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RegistrationAttachment	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration-attachment/\${RegistrationAttachmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VerifiedDestinationNumber	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:verified-destination-number/\${VerifiedDestinationNumberId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteLexicon	Concede l'autorizzazione per eliminare il lessico di pronuncia specificato memorizzato in una Regione AWS	Scrittura	lexicon*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeVoices	Concede l'autorizzazione per descrivere l'elenco delle voci disponibili per l'uso durante la richiesta di sintesi vocale	Elenco			
GetLexicon	Concede l'autorizzazione per richiamare il contenuto del lessico di pronuncia specificato memorizzato in una Regione AWS	Lettura	lexicon*		
GetSpeechSynthesisTask	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'attività di sintesi vocale specifica	Lettura			
ListLexicons	Concede l'autorizzazione per elencare i lessici di pronuncia memorizzati in una Regione AWS	Elenco			
ListSpeechSynthesisTasks	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di sintesi vocale richieste	Elenco			
PutLexicon	Concede l'autorizzazione per memorizzare un lessico di pronuncia in una Regione AWS	Scrittura	lexicon*		
StartSpeechSynthesisTask	Concede l'autorizzazione per sintetizzare input lunghi nella posizione S3 fornita	Scrittura	lexicon		s3:PutObject

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SynthesizeSpeech	Concede l'autorizzazione per la sintesi vocale	Lettura	lexicon		

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
lexicon	<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

L'elenco di prezzi AWS (prefisso del servizio: `pricing`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche per il 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeServices	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			
GetAttributeValues	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i possibili valori (paginati) per un determinato attributo.	Lettura			
GetPriceListFileUrl	Concede l'autorizzazione per recuperare l'URL del file del listino prezzi per i parametri specificati	Lettura			
GetProducts	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i prodotti che corrispondono a un determinato criterio di ricerca.	Lettura			
ListPriceLists	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

L'elenco di prezzi AWS non supporta la specificazione di un ARN di una risorsa nell'elemento `Resource` 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
CreateConnector	Concede l'autorizzazione a creare un connettore nell'account	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey}	acm-pca:DescribeCertificate

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	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 condizione	Operazioni dipendenti
CreateDirectoryRegistration	Concede l'autorizzazione a creare un account Directory Registration	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories
CreateServicePrincipalName	Concede l'autorizzazione a creare un file per un ServicePrincipalName Directory Registration	Scrittura	DirectoryRegistration*		ds:UpdateAuthorizedApplication
CreateTemplate	Concede l'autorizzazione a creare un modello per un connettore	Scrittura	Connector*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTemplateGroupAccessControlEntry	Concede il permesso di creare un file TemplateGroupAccessControlEntry per un modello	Scrittura	Template*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteConnector	Concede l'autorizzazione a eliminare un connettore dall'account	Scrittura	Connector *		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeVpcEndpoints
DeleteDirectoryRegistration	Concede l'autorizzazione a eliminare un file dal tuo DirectoryRegistration account	Scrittura	DirectoryRegistration *		ds:UnauthorizeApplication ds:UpdateAuthorizedApplication
DeleteServicePrincipalName	Concede il permesso di eliminare un ServicePrincipalName file DirectoryRegistration	Scrittura	DirectoryRegistration *		ds:UpdateAuthorizedApplication
DeleteTemplate	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello per un connettore	Scrittura	Template *		
DeleteTemplateGroupAccessControlEntry	Concede il permesso di eliminare un file TemplateGroupAccessControlEntry per un modello	Scrittura	Template *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetConnector	Concede l'autorizzazione a ottenere un connettore per l'account	Lettura	Connector *		
GetDirectoryRegistration	Concede il permesso di accedere al tuo Directory Registration account	Lettura	DirectoryRegistration *		
GetServicePrincipalName	Concede il permesso di ottenere un ServicePrincipalName Directory Registration	Lettura	DirectoryRegistration *		
GetTemplate	Concede l'autorizzazione a ottenere un modello per un connettore	Lettura	Template *		
GetTemplateGroupAccessControlEntry	Concede il permesso di ottenere un file TemplateGroupAccessControlEntry per un modello	Lettura	Template *		
ListConnectors	Concede l'autorizzazione a elencare i connettori nell'account	Elenco			
ListDirectoryRegistrations	Concede il permesso di elencarli DirectoryRegistrations nel tuo account	Elenco			
ListServicePrincipalNames	Concede il permesso di elencare il ServicePrincipalNames DirectoryRegistration	Elenco	DirectoryRegistration *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una pca-connector-ad risorsa nel tuo account	Lettura			
ListTemplateGroupAccessControlEntries	Concede il permesso di elencare TemplateGroupAccessControlEntries un modello	Elenco	Template*		
ListTemplates	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli per un connettore	Elenco	Connector*		
TagResource	Concede l'autorizzazione a taggare una pca-connector-ad risorsa nel tuo account	Assegnazione di tag	Connector DirectoryRegistration Template	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una pca-connector-ad risorsa dal tuo account	Assegnazione di tag	Connector DirectoryRegistration		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			Template		
				aws:TagKeys	
UpdateTemplate	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello per un connettore	Scrittura	Template*		
UpdateTemplateGroupAccessControlEntry	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un file per un modello TemplateGroupAccessControlEntry	Scrittura	Template*		

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
Connector	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Directory Registration	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
ServicePrincipalName	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	
Template	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/template/\${TemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
TemplateGroupAccessControlEntry	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso per 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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per creare una AWS Private CA con la chiave privata e la configurazione associate	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCertificateAuthorityAuditReport	Concede l'autorizzazione per creare un report di verifica per una AWS Private CA	Scrittura	certificate-authority*		
CreatePermission	Concede l'autorizzazione per creare un'autorizzazione per una AWS Private CA	Gestione delle	certificate-authority*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
		autorizzazioni			
DeleteCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per eliminare una AWS Private CA con la chiave privata e la configurazione associate	Scrittura	certificate-authority*		
DeletePermission	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione per una AWS Private CA	Gestione delle autorizzazioni	certificate-authority*		
DeletePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy per una AWS Private CA	Gestione delle autorizzazioni	certificate-authority*		
DescribeCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco dei campi di configurazione e stato contenuti nella AWS Private CA specificata	Lettura	certificate-authority*		
DescribeCertificateAuthorityAuditReport	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato e le informazioni su un report di verifica di una AWS Private CA	Lettura	certificate-authority*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCertificate	Concede l'autorizzazione per recuperare un certificato AWS Private CA e una catena di certificati per l'autorità di certificazione specificata da un ARN	Lettura	certificate-authority*		
GetCertificateAuthorityCertificate	Concede l'autorizzazione per recuperare un certificato AWS Private CA e una catena di certificati per l'autorità di certificazione specificata da un ARN	Lettura	certificate-authority*		
GetCertificateAuthorityCsr	Concede l'autorizzazione per recuperare una richiesta di firma del certificato (CSR) della AWS Private CA per l'autorità di certificazione specificata da un ARN	Lettura	certificate-authority*		
GetPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy per una AWS Private CA	Lettura	certificate-authority*		
ImportCertificateAuthorityCertificate	Concede l'autorizzazione per importare un certificato SSL/TLS in una AWS Private CA da utilizzare come certificato CA di una AWS Private CA	Scrittura	certificate-authority*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
IssueCertificate	Concede l'autorizzazione per emettere un certificato AWS Private CA	Scrittura	certificate-authority*	acm-pca:TemplateArn	
ListCertificateAuthorities	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di ARN dell'autorità di certificazione AWS Private CA e un riepilogo dello stato di ogni CA nell'account chiamante	Elenco			
ListPermissions	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni che sono state applicate all'autorità di certificazione AWS Private CA	Lettura	certificate-authority*		
ListTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag che sono stati applicati all'autorità di certificazione AWS Private CA	Lettura	certificate-authority*		
PutPolicy	Concede l'autorizzazione per inserire una policy su una AWS Private CA	Gestione delle autorizzazioni	certificate-authority*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RestoreCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per ripristinare una AWS Private CA dallo stato eliminato allo stato in cui si trovava al momento dell'eliminazione	Scrittura	certificate-authority*		
RevokeCertificate	Concede l'autorizzazione per revocare un certificato emesso da una AWS Private CA	Scrittura	certificate-authority*		
TagCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag a una AWS Private CA	Assegnazione di tag	certificate-authority*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da una AWS Private CA	Assegnazione di tag	certificate-authority*	aws:TagKeys	
UpdateCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una AWS Private CA	Scrittura	certificate-authority*		

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
certificate-authority	<code>arn:\${Partition}:acm-pca:\${Region}:\${Account}:certificate-authority/\${CertificateAuthorityId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Private Certificate Authority

AWS Private Certificate Authority 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
acm-pca:TemplateArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del modello di certificato utilizzato nella richiesta di emissione del certificato	ARN
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Proton

AWS Proton (prefisso del servizio: `proton`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptEnvironmentAccountConnection	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di connessione dell'account dell'ambiente da un altro account dell'ambiente	Scrittura	environment-account-connection*		
CancelComponentDeployment	Concede l'autorizzazione per annullare un'implementazione	Scrittura	component*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CancelEnvironmentDeployment	Concede l'autorizzazione per annullare una distribuzione di ambiente	Scrittura	environment*	proton:EnvironmentTemplate	
CancelServiceInstanceDeployment	Concede l'autorizzazione per annullare la distribuzione di un'istanza di servizio	Scrittura	service-instance*	proton:ServiceTemplate	
CancelServicePipelineDeployment	Concede l'autorizzazione per annullare la distribuzione di una pipeline di servizio	Scrittura	service*	proton:ServiceTemplate	
CreateComponent	Concede l'autorizzazione per creare un componente	Scrittura	component* -	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironment	Autorizza l'utente ad aggiornare un ambiente.	Scrittura	environment*		iam:PassRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:EnvironmentTemplate	
CreateEnvironmentAccountConnection	Concede l'autorizzazione per creare una connessione all'account dell'ambiente	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironmentTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di ambiente	Scrittura	environment-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEnvironmentTemplateMajorVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione principale del modello di ambiente. OBSOLETO - Usa invece CreateEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	environment-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironmentTemplateMinorVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione secondaria del modello di ambiente. OBSOLETO - Usa invece CreateEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	environment-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEnvironmentTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione del modello di ambiente	Scrittura	environment-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateRepository	Concede l'autorizzazione per creare un repository	Scrittura	repository*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateService	Concede l'autorizzazione per creare un servizio	Scrittura	service*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:ServiceTemplate	codestar-connections:PassConnection
CreateServiceInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza del servizio	Scrittura	service-instance*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} proton:ServiceTemplate	
CreateServiceSyncConfig	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di sincronizzazione dei servizi	Scrittura			
CreateServiceTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di servizio	Scrittura	service-template*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceTemplateMajorVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione principale del modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece CreateServiceTemplateVersion	Scrittura	service-template*		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateServiceTemplateMinorVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione secondaria del modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece CreateServiceTemplateVersion	Scrittura	service-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione del modello di servizio	Scrittura	service-template*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateTemplateSyncConfig	Concede l'autorizzazione per creare un modello di sync config	Scrittura			
DeleteAccountRoles	Concede l'autorizzazione per eliminare i ruoli di account. OBSOLETO - Usa invece UpdateAccountSettings	Scrittura			
DeleteComponent	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Scrittura	component*		
DeleteDeployment	Concede l'autorizzazione per eliminare un'implementazione	Scrittura	deployment*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEnvironment	Autorizza l'utente a eliminare un ambiente.	Scrittura	environment*		
				proton:EnvironmentTemplate	
DeleteEnvironmentAccountConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione all'account dell'ambiente	Scrittura	environment-account-connection*		
DeleteEnvironmentTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di ambiente	Scrittura	environment-template*		
DeleteEnvironmentTemplateMajorVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione principale di un modello di ambiente. OBSOLETO - Usa invece DeleteEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	environment-template*		
DeleteEnvironmentTemplateMinorVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione secondaria di un modello di ambiente. OBSOLETO - Usa invece DeleteEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	environment-template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEnvironmentTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del modello di ambiente	Scrittura	environment-template*		
DeleteRepository	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository	Scrittura	repository*		
DeleteService	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio	Scrittura	service*	proton:ServiceTemplate	
DeleteServiceSyncConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di sincronizzazione dei servizi	Scrittura			
DeleteServiceTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di servizio	Scrittura	service-template*		
DeleteServiceTemplateMajorVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione principale di un modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece DeleteServiceTemplateVersion	Scrittura	service-template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteServiceTemplateMinorVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione secondaria del modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece DeleteServiceTemplateVersion	Scrittura	service-template*		
DeleteServiceTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del modello di servizio	Scrittura	service-template*		
DeleteTemplateSyncConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare un TemplateSyncConfig	Scrittura			
GetAccountRoles	Concede l'autorizzazione per ottenere ruoli di account. OBSOLETO - Usa invece GetAccountSettings	Lettura			
GetAccountSettings	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni dell'account	Lettura			
GetComponent	Concede l'autorizzazione per descrivere un componente	Lettura	component*		
GetDeployment	Concede l'autorizzazione per descrivere un'implementazione	Lettura	deployment*		
GetEnvironment	Concede l'autorizzazione per descrivere un ambiente	Lettura	environment*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEnvironmentAccountConnection	Concede l'autorizzazione per descrivere una connessione all'account dell'ambiente	Lettura	environment-account-connection*		
GetEnvironmentTemplate	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di ambiente	Lettura	environment-template*		
GetEnvironmentTemplateMajorVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione principale del modello di ambiente. OBSOLETO - Usa invece GetEnvironmentTemplateVersion	Lettura	environment-template*		
GetEnvironmentTemplateMinorVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione secondaria del modello di ambiente. OBSOLETO - Usa invece GetEnvironmentTemplateVersion	Lettura	environment-template*		
GetEnvironmentTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per descrivere una versione del modello di ambiente	Lettura	environment-template*		
GetRepository	Concede l'autorizzazione per descrivere un repository	Lettura	repository*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRepositorySyncStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per un repository	Lettura			
GetResourceTemplateVersionStatusCounts	Concede l'autorizzazione per elencare un conteggio dello stato della versione del modello di risorsa	Lettura			
GetResourcesSummary	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo delle risorse	Lettura			
GetService	Concede l'autorizzazione per descrivere un servizio	Lettura	service*		
GetServiceInstance	Concede l'autorizzazione per descrivere un'istanza del servizio	Lettura	service-instance*		
GetServiceInstanceSyncStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di sincronizzazione di un'istanza di servizio	Lettura			
GetServiceSyncBlockerSummary	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi che bloccano la sincronizzazione dei servizi su un servizio o un'istanza di servizio	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetServiceSyncConfig	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione di sincronizzazione dei servizi	Lettura			
GetServiceTemplate	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di servizio	Lettura	service-template*		
GetServiceTemplateMajorVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione principale e del modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece GetServiceTemplateVersion	Lettura	service-template*		
GetServiceTemplateMinorVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione secondaria del modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece GetServiceTemplateVersion	Lettura	service-template*		
GetServiceTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per descrivere una versione del modello di servizio	Lettura	service-template*		
GetTemplateSyncConfig	Concede l'autorizzazione per descrivere un TemplateSyncConfig	Lettura			
GetTemplateSyncStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di sincronizzazione di un modello	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListComponentOutputs	Concede l'autorizzazione per elencare gli output di un componente	Elenco	component* deployment		
ListComponentProvisionedResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse con provisioning del componente	Elenco	component*		
ListComponents	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti	Elenco	environment service service-instance		
ListDeployments	Concede l'autorizzazione per ottenere implementazioni	Elenco			
ListEnvironmentAccountConnections	Concede l'autorizzazione per elencare le connessioni all'account dell'ambiente	Elenco			
ListEnvironmentOutputs	Concede l'autorizzazione per elencare gli output ambiente	Elenco	environment* deployment		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEnvironmentProvisionedResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse con provisioning dell'ambiente	Elenco	environment*		
ListEnvironmentTemplateMajorVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni principali dei modelli di ambiente. OBSOLETO - Usa invece ListEnvironmentTemplateVersions	Elenco	environment-template*		
ListEnvironmentTemplateMinorVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni secondarie dei modelli di ambiente. OBSOLETO - Usa invece ListEnvironmentTemplateVersions	Elenco	environment-template*		
ListEnvironmentTemplateVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del modello di ambiente	Elenco	environment-template*		
ListEnvironmentTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di ambiente	Elenco			
ListEnvironments	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti	Elenco			
ListRepositories	Concede l'autorizzazione per elencare i repository	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRepositorySyncDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni di sincronizzazione del repository	Elenco			
ListServiceInstancesOutputs	Concede l'autorizzazione per elencare gli output delle istanze del servizio	Elenco	service*		
			service-instance*		
			deployment*		
ListServiceInstancesProvisionedResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse con provisioning delle istanze del servizio	Elenco	service*		
			service-instance*		
ListServiceInstances	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze del servizio	Elenco			
ListServicePipelineOutputs	Concede l'autorizzazione per elencare gli output della pipeline del servizio	Elenco	service*		
			deployment*		
ListServicePipelineProvisionedResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse con provisioning della pipeline del servizio	Elenco	service*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListServiceTemplateMajorVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni principali del modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece ListServiceTemplateVersions	Elenco	service-template*		
ListServiceTemplateMinorVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni secondarie del modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece ListServiceTemplateVersions	Elenco	service-template*		
ListServiceTemplateVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del modello di servizio	Elenco	service-template*		
ListServiceTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di servizio	Elenco			
ListServices	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa	Lettura	component		
			environment		
			environment-account-connection		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			environment-template		
			environment-template-major-version		
			environment-template-minor-version		
			environment-template-version		
			repository		
			service		
			service-instance		
			service-template		
			service-template-major-version		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			service-template-minor-version		
			service-template-version		
NotifyResourceDeploymentStatusChange	Concede l'autorizzazione per notificare a Proton le modifiche allo stato dell'implementazione delle risorse	Scrittura	environment		
			service-instance		
RejectEnvironmentAccountConnection	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di connessione dell'account dell'ambiente da un altro account dell'ambiente	Scrittura	environment-account-connection*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	component		
			environment		
			environment-account-connection		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			environment-template		
			environment-template-major-version		
			environment-template-minor-version		
			environment-template-version		
			repository		
			service		
			service-instance		
			service-template		
			service-template-major-version		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			service-template-minor-version		
			service-template-version		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	component		
			environment		
			environment-account-connection		
			environment-template		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<u>environment-template-major-version</u>		
			<u>environment-template-minor-version</u>		
			<u>environment-template-version</u>		
			<u>repository</u>		
			<u>service</u>		
			<u>service-instance</u>		
			<u>service-template</u>		
			<u>service-template-major-version</u>		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			service-template-minor-version		
			service-template-version		
				aws:TagKeys	
UpdateAccountRoles	Concede l'autorizzazione per aggiornare i ruoli di account. OBSOLETO - Usa invece UpdateAccountSettings	Scrittura			iam:PassRole
UpdateAccountSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dell'account	Scrittura			iam:PassRole
UpdateComponent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente	Scrittura	component*		
UpdateEnvironment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ambiente	Scrittura	environment*		iam:PassRole
				proton:EnvironmentTemplate	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEnvironmentAccountConnection	Concede l'autorizzazione per aggiornare una connessione all'account dell'ambiente	Scrittura	environment-account-connection*		
UpdateEnvironmentTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di ambiente	Scrittura	environment-template*		
UpdateEnvironmentTemplateMajorVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione principale di un modello di ambiente. OBSOLETO - Usa invece UpdateEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	environment-template*		
UpdateEnvironmentTemplateMinorVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione secondaria di un modello di ambiente. OBSOLETO - Usa invece UpdateEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	environment-template*		
UpdateEnvironmentTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione del modello di ambiente	Write	environment-template*		
UpdateService	Concede l'autorizzazione per aggiornare un servizio	Scrittura	service*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				proton:ServiceTemplate	
UpdateServiceInstance	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza del servizio	Scrittura	service-instance*		
				proton:ServiceTemplate	
UpdateServicePipeline	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipeline di servizio	Scrittura	service*		
				proton:ServiceTemplate	
UpdateServiceSyncBlocker	Concede l'autorizzazione per aggiornare elemento che blocca la sincronizzazione dei servizi	Scrittura			
UpdateServiceSyncConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di sincronizzazione dei servizi	Scrittura			
UpdateServiceTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di servizio	Scrittura	service-template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateServiceTemplateMajorVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione principale di un modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece UpdateServiceTemplateVersion	Scrittura	service-template*		
UpdateServiceTemplateMinorVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione secondaria del modello di servizio. OBSOLETO - Usa invece UpdateServiceTemplateVersion	Scrittura	service-template*		
UpdateServiceTemplateVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione del modello di servizio	Scrittura	service-template*		
UpdateTemplateSyncConfig	Concede l'autorizzazione per 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
environment-template	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment-template-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment-template-major-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment-template-minor-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template-major-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-template-minor-version	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
environment	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
service-instance	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/service-instance/\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
environment-account-connection	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-account-connection/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
repository	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:repository/\${Provider}:\${Name}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
component	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:component/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:deployment/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Proton

AWS Proton 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
proton:EnvironmentTemplate	Filtra gli accessi in base al modello di ambiente specifico correlato alla risorsa	Stringa
proton:ServiceTemplate	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddPurchaseOrder [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo ordine di acquisto	Scrittura	purchase-order*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeletePurchaseOrder [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un ordine di acquisto	Scrittura	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConsoleActionSelfEnforced [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			
GetPurchaseOrder [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un ordine di acquisto	Lettura	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPurchaseOrdersInvoices [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le fatture degli ordini di acquisto	Elenco	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListPurchaseOrders [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli ordini di acquisto di un account	Elenco			
ListTagsForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di un ordine di acquisto	Lettura	purchase-order	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyPurchaseOrders [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare gli ordini di acquisto e i dettagli	Scrittura	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a ordini di acquisto con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	purchase-order*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rimuovere tag da un ordine di acquisto	Assegnazione di tag	purchase-order*	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateConsoleActionSetEnforced [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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePurchaseOrder [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ordine di acquisto esistente	Scrittura	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdatePurchaseOrderStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato degli ordini di acquisto	Scrittura	purchase-order*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ViewPurchaseOrders [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli ordini di acquisto e i dettagli	Lettura	purchase-order	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
purchase-order	arn:\${Partition}:purchase-orders::\${Account}:purchase-order/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Purchase Orders Console

AWS Purchase Orders Console 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
GetConversation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i singoli messaggi associati a una conversazione specifica con Amazon Q	Lettura			
GetIdentityMetadata [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad Amazon Q per ottenere i metadati dell'identità	Lettura			
GetTroubleshootingResults [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere risultati di risoluzione dei problemi con Amazon Q	Lettura			
ListConversations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare singole conversazioni associate a un utente Amazon Q specifico	Lettura			
PassRequest [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a consentire ad Amazon Q di eseguire azioni per tuo conto	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SendMessage [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio ad Amazon Q	Scrittura			
StartConversation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare una conversazione con Amazon Q	Scrittura			
StartTroubleshootingAnalysis [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un'analisi di risoluzione dei problemi con Amazon Q	Scrittura			
StartTroubleshootingResolutionExplanation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare una spiegazione della risoluzione dei problemi con Amazon Q	Scrittura			
UpdateTroubleshootingCommandResult [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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddUserLicenses	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più utenti per le licenze	Scrittura			
BatchDeleteDocument	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch il documento	Scrittura	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			index*		
BatchPutDocument	Concede l'autorizzazione per l'inserimento in batch del documento	Scrittura	applicati on*		
			index*		
Chat	Concede l'autorizzazione per chattare utilizzando un'applicazione	Lettura	applicati on*		
ChatSync	Concede l'autorizzazione per chattare in modo sincrono utilizzando un'applicazione	Lettura	applicati on*		
CreateApplication	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSource	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati per una determinata applicazione e un determinato indice	Scrittura	applicati on*		
			index*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateIndex	Concede l'autorizzazione per creare un indice per una determinata applicazione	Scrittura	applicazioni*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateLicense	Concede l'autorizzazione per creare una licenza	Scrittura			
CreatePlugin	Concede l'autorizzazione per creare un plug-in per una determinata applicazione	Scrittura	applicazioni*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRetriever	Concede l'autorizzazione per creare un retriever per una determinata applicazione	Scrittura	applicazioni*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateUser	Concede l'autorizzazione per creare un utente	Scrittura	applicati on*		
CreateWebExperience	Concede l'autorizzazione per creare un'esperienza Web per una determinata applicazione	Scrittura	applicati on*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	applicati on*		
DeleteChatControlsConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione dei controlli della chat per un'applicazione	Scrittura	applicati on*		
DeleteConversation	Concede l'autorizzazione per eliminare una conversazione	Scrittura	applicati on*		
DeleteDataSource	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura	applicati on* data-source* index*		
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo	Scrittura	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			index*		
DeleteIndex	Concede l'autorizzazione per eliminare un indice	Scrittura	applicati on*		
			index*		
DeletePlugin	Concede l'autorizzazione per eliminare un plug-in	Scrittura	applicati on*		
			plugin*		
DeleteRetriever	Concede l'autorizzazione per eliminare un retriever	Scrittura	applicati on*		
			retriever*		
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente	Scrittura	applicati on*		
DeleteWebExperience	Concede l'autorizzazione per eliminare una web-experience	Scrittura	applicati on*		
			web- exper ience*		
GetApplication	Concede l'autorizzazione per ottenere un'applicazione	Lettura	applicati on*		
GetChatControlsConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione dei controlli della chat per un'applicazione	Elenco	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDataSource	Concede l'autorizzazione per ottenere un'origine dati	Lettura	applicazioni*		
			data-source*		
			index*		
GetGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo	Lettura	applicazioni*		
			index*		
GetIndex	Concede l'autorizzazione per ottenere un indice	Lettura	applicazioni*		
			index*		
GetLicense	Concede l'autorizzazione per ottenere una licenza	Lettura	user-license*		
GetPlugin	Concede l'autorizzazione per ottenere un plug-in	Lettura	applicazioni*		
			plugin*		
GetRetriever	Concede l'autorizzazione per ottenere un retriever	Lettura	applicazioni*		
			retriever*		
GetUser	Concede l'autorizzazione per ottenere un utente	Lettura	applicazioni*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetWebExperience	Concede l'autorizzazione per ottenere una web-experience	Lettura	applicati on* web- exper ience*		
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			
ListConversations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le conversazioni per un'applicazione	Elenco	applicati on*		
ListDataSourceSyncJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere la cronologia dei processi di sincronizzazione dell'origine dati	Elenco	applicati on* data-sour ce* index*		
ListDataSources	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dati di un'applicazione e di un indice	Elenco	applicati on* index*		
ListDocuments	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i documenti	Elenco	applicati on* index*		
ListGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi	Elenco	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			index*		
ListIndices	Concede l'autorizzazione per elencare gli indici di un'applicazione	Elenco	applicati on*		
ListMessages	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i messaggi	Elenco	applicati on*		
ListPlugins	Concede l'autorizzazione per elencare i plug-in di un'applicazione	Elenco	applicati on*		
ListRetrievers	Concede l'autorizzazione per elencare i retriever di un'applicazione	Elenco	applicati on*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	applicati on		
			data-source		
			index		
			plugin		
			retriever		
			web-experience		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListUserLicenses	Concede l'autorizzazione per elencare le licenze	Elenco			
ListWebExperiences	Concede l'autorizzazione per elencare le esperienze Web di un'applicazione	Elenco	applicazioni*		
PutFeedback	Concede l'autorizzazione per inserire un feedback relativo a un messaggio di conversazione	Scrittura	applicazioni*		
PutGroup	Concede l'autorizzazione per inserire un gruppo di utenti	Scrittura	applicazioni* index*		
RemoveUserLicenses	Concede l'autorizzazione per rimuovere le licenze per uno o più utenti	Scrittura			
StartDataSourceSyncJob	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di sincronizzazione dell'origine dati	Scrittura	applicazioni* data-source* index*		
StopDataSourceSyncJob	Concede l'autorizzazione per interrompere il processo di sincronizzazione dell'origine dati	Scrittura	applicazioni* data-source*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			index*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Applicazioni di tag	applicati on data-source index plugin retriever web-experience	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag con la chiave specificata da una risorsa	Applicazioni di tag	applicati on data-source index plugin		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			retriever		
			web-experience		
				aws:TagKeys	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	applicati on*		
UpdateChatControlsConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dei controlli della chat per un'applicazione	Scrittura	applicati on*		
UpdateDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare una DataSource	Scrittura	applicati on*		
			data-source*		
			index*		
UpdateIndex	Concede l'autorizzazione per aggiornare un indice	Scrittura	applicati on*		
			index*		
UpdatePlugin	Concede l'autorizzazione per aggiornare un plug-in	Scrittura	applicati on*		
			plugin*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateRetriever	Concede l'autorizzazione per aggiornare un retriever	Scrittura	application* retriever*		
UpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare un utente	Scrittura	application*		
UpdateWebExperience	Concede l'autorizzazione per aggiornare una WebExperience	Scrittura	application* web-experience*		

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
application	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
retriever	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/retriever/\${RetrieverId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
index	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
data-source	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
plugin	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/plugin/\${PluginId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
web-experience	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/web-experience/\${WebExperienceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
user-license	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/user-license/\${UserLicenseId}	

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

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 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 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
CreateAssistant	Concede l'autorizzazione per creare un assistente	Scrittura		aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateAssistantAssociation	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra un assistente e un'altra risorsa	Scrittura	Assistant*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateContent	Concede l'autorizzazione per creare un contenuto	Scrittura	KnowledgeBase*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per creare una knowledge base	Scrittura		aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateQuickResponse	Concede l'autorizzazione per creare una risposta veloce	Scrittura	KnowledgeBase*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSession	Concede l'autorizzazione per creare una sessione	Scrittura	Assistant*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAssistant	Concede l'autorizzazione per eliminare un assistente	Scrittura	Assistant*		
DeleteAssistantAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione assistente	Scrittura	Assistant*		
			AssistantAssociation*		
DeleteContent	Concede l'autorizzazione per eliminare un contenuto	Scrittura	Content*		
			KnowledgeBase*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteImportJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di importazione di una knowledge base	Scrittura	KnowledgeBase*		
DeleteKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per eliminare una knowledge base	Scrittura	KnowledgeBase*		
DeleteQuickResponse	Concede l'autorizzazione per eliminare una risposta veloce	Scrittura	KnowledgeBase*		
			QuickResponse*		
GetAssistant	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su un assistente	Lettura	Assistant*		
GetAssistantAssociation	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un'associazione assistente	Lettura	Assistant*		
			AssistantAssociation*		
GetContent	Concede l'autorizzazione per recuperare il contenuto, incluso un URL prefirmato per scaricare il contenuto	Lettura	Content*		
			KnowledgeBase*		
GetContentSummary	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di riepilogo sul contenuto	Lettura	Content*		
			KnowledgeBase*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetImportJob	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un processo di importazione	Lettura	KnowledgeBase*		
GetKnowledgeBase	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sulla knowledge base	Lettura	KnowledgeBase*		
GetQuickResponse	Concede l'autorizzazione per recuperare un contenuto	Lettura	KnowledgeBase* QuickResponse*		
GetRecommendations	Concede l'autorizzazione per recuperare i suggerimenti per la sessione specificata	Lettura	Assistant* -		
GetSession	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni per una sessione specificata	Lettura	Assistant* - Session*		
ListAssistantAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle associazioni assistenti	Elenco	Assistant* -		
ListAssistants	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli assistenti	Elenco			
ListContents	Concede l'autorizzazione per elencare i contenuti con una knowledge base	Elenco	KnowledgeBase*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListImportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle knowledge base	Elenco	Knowledge Base*		
ListKnowledgeBases	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle knowledge base	Elenco			
ListQuickResponses	Concede l'autorizzazione per elencare la risposta veloce con una knowledge base	Elenco	Knowledge Base*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura			
NotifyRecommendationsReceived	Concede l'autorizzazione per rimuovere i suggerimenti specificati dalla coda dei nuovi suggerimenti disponibili dell'assistente specificato	Scrittura	Assistant*		
PutFeedback	Concede l'autorizzazione per inviare feedback	Scrittura	Assistant*		
QueryAssistant	Concede l'autorizzazione per eseguire una ricerca manuale rispetto all'assistente specificato	Lettura	Assistant*		
RemoveKnowledgeBaseTemplateUri	Concede l'autorizzazione per rimuovere un modello URI da una knowledge base	Scrittura	Knowledge Base*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchContent	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	Knowledge Base*		
SearchQuickResponses	Concede l'autorizzazione per ricercare risposte veloci che fanno riferimento a una knowledge base specificata.	Lettura	Knowledge Base*	wisdom:SearchFilter/Router/ProfileArn	wisdom:GetQuickResponse
SearchSessions	Concede l'autorizzazione per ricercare le sessioni che fanno riferimento a un assistente specificato. Può essere utilizzato per ottenere una risorsa di sessione specifica in base al suo nome	Lettura	Assistant*		
StartContentUpload	Concede l'autorizzazione per ottenere un URL per caricare i contenuti in una knowledge base	Scrittura	Knowledge Base*		
StartImportJob	Concede l'autorizzazione per creare più risposte veloci	Scrittura	Knowledge Base*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	Assistant Assistant Association Content Knowledge Base QuickResponse Session	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	Assistant AssistantAssociation Content KnowledgeBase QuickResponse Session	aws:TagKeys aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateContent	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sul contenuto	Scrittura	Content* KnowledgeBase*		
UpdateKnowledgeBaseTemplateUri	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'URI del modello di una knowledge base	Scrittura	KnowledgeBase*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateQuickResponse	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni o il contenuto della risposta veloce	Scrittura	KnowledgeBase* QuickResponse*		
UpdateSession	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sessione	Scrittura	Assistant* Session*		

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
Assistant	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:assistant/\${AssistantId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Assistant Association	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:association/\${AssistantId}/\${AssistantAssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Content	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Knowledge Base	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Session	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:session/\${AssistantId}/\${SessionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
QuickResponse	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:quick-response/\${KnowledgeBaseId}/\${QuickResponseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
wisdom:SeArchFilter/ RoutingProfileArn	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
CancelJournalKinesisStream	Concede l'autorizzazione per annullare un flusso kinesis del registro	Write	stream*		
CreateLedger	Concede l'autorizzazione per creare un libro mastro	Write	ledger*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
DeleteLedger	Concede l'autorizzazione per eliminare un libro mastro	Write	ledger*		
DescribeJournalKinesisStream	Concede l'autorizzazione per descrivere le informazioni su un flusso kinesis del registro	Read	stream*		
DescribeJournalS3Export	Concede l'autorizzazione per descrivere le informazioni su un processo di esportazione del registro	Read	ledger*		
DescribeLedger	Concede l'autorizzazione per descrivere un libro mastro	Lettura	ledger*		
ExecuteStatement [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare comandi a un libro mastro tramite la console	Write	ledger*		
ExportJournalToS3	Concede l'autorizzazione per esportare i contenuti del registro in un bucket Amazon S3	Write	ledger*		
GetBlock	Concede l'autorizzazione per recuperare un blocco da un libro mastro per un determinato BlockAddress	Read	ledger*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDigest	Concede l'autorizzazione per recuperare un digest da un libro mastro per un determinato BlockAddress	Read	ledger*		
GetRevision	Concede l'autorizzazione per recuperare una revisione per un determinato ID documento e un determinato BlockAddress	Lettura	ledger*		
InsertSampleData [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inserire dati dell'applicazione di esempio tramite la console	Write	ledger*		
ListJournalKinesisStreamsForLedger	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi kinesis del registro per un libro mastro specificato	Elenco	stream*		
ListJournalS3Exports	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione del registro per tutti i libri mastri	Elenco			
ListJournalS3ExportsForLedger	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione del registro per un libro mastro specificato	Elenco	ledger*		
ListLedgers	Concede l'autorizzazione per elencare i libri mastri esistenti	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	catalog		
			ledger		
			stream		
			table		
PartiQLCreateIndex	Concede l'autorizzazione per creare un indice su una tabella	Write	table*		
PartiQLCreateTable	Autorizza l'utente a creare una tabella.	Write	table*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PartiQLDelete	Concede l'autorizzazione per eliminare documenti da una tabella	Write	table*		
PartiQLDropIndex	Concede l'autorizzazione per eliminare un indice da una tabella	Write	table*	qldb:Purge	
PartiQLDropTable	Concede il permesso di eliminare una tabella	Write	table*	qldb:Purge	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PartiQLHistoryFunction	Concede l'autorizzazione per utilizzare la funzione cronologica su una tabella	Read	table*		
PartiQLInsert	Concede l'autorizzazione per inserire documenti in una tabella	Scrittura	table*		
PartiQLRedirect	Concede l'autorizzazione per redigere revisioni storiche	Scrittura	table*		
PartiQLSelect	Concede l'autorizzazione per selezionare documenti da una tabella	Read	catalog table		
PartiQLUndoTable	Concede il permesso di annullare la selezione di una tabella	Write	table*		
PartiQLUpdate	Concede l'autorizzazione per aggiornare i documenti esistenti in una tabella	Write	table*		
SendCommand	Concede l'autorizzazione per inviare comandi a un libro mastro	Scrittura	ledger*		
ShowCatalog [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare il catalogo di un libro mastro tramite la console	Write	ledger*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StreamJournalsToKinesis	Concede l'autorizzazione per lo streaming dei contenuti del registro a un flusso di dati Kinesis	Write	stream*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazioni di tag	catalog ledger stream table	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Applicazioni di tag	catalog ledger stream table		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateLedger	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà su un libro mastro	Write	ledger*		
UpdateLedgerPermissionsMode	Concede l'autorizzazione per aggiornare la modalità autorizzazioni su un libro contabile	Write	ledger*		

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
ledger	<code>arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
stream	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:stream/\${LedgerName}/\${StreamId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/table/\${TableId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
catalog	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/information_schema/user_tables	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
qldb:Purge	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
AccountConnections [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare l'impostazione dell'accesso predefinito alle risorse AWS	Scrittura			
Cancellation	Concede l'autorizzazione per annullare gli inserimenti SPICE in un set di dati	Scrittura	ingestion * _	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateAccountCustomization	Concede l'autorizzazione a creare un account personalizzato per l'account o lo spazio dei nomi QuickSight	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAccountSubscription	Concede il permesso di sottoscrivere QuickSight	Scrittura		quicksight:Edition quicksight:DirectoryType	
CreateAdmin [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a fornire QuickSight gli amministratori, gli autori e i lettori di Amazon	Scrittura	user*		
CreateAnalysis	Concede l'autorizzazione per creare un'analisi da un modello	Write	analysis*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateCustomPermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di autorizzazioni personalizzata per limitare l'accesso degli utenti	Gestione delle autorizzazioni		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDashboard	Concede l'autorizzazione a creare un pannello di controllo QuickSight	Scrittura	dashboard*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Write	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	quicksight:PassDataSetSource
CreateDataSetSource	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEmailCustomizationTemplate [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un modello di personalizzazione delle QuickSight e-mail	Scrittura	emailCustomizationTemplate*		
CreateFolder	Concede l'autorizzazione a creare una cartella QuickSight	Scrittura	folder*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFolderMembership	Concede l'autorizzazione per aggiungere una QuickSight dashboard, un'analisi o un set di dati a una cartella QuickSight	Scrittura	folder* analysis dashboard dataset		
CreateGroup	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo QuickSight	Scrittura	group*		
CreateGroupMemberships	Concede il permesso di aggiungere un QuickSight utente a un gruppo QuickSight	Scrittura	group*	quicksight:Username	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateIAMPolicyAssignment	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	assignment*		
CreateIngestion	Concede l'autorizzazione per avviare un inserimento SPICE in un set di dati	Scrittura	ingestion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNamespace	Concede il permesso di creare un namespace QuickSight	Scrittura	namespace*		ds:CreateIdentityPoolDirectory
CreateReader [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione al rifornimento di lettori Amazon QuickSight	Scrittura	user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateRefreshSchedule	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione dell'aggiornamento per un set di dati	Scrittura	refreshschedule*		
CreateRoleMembership	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro del gruppo a un ruolo	Scrittura			
CreateTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello	Write	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTemplateAlias	Concede l'autorizzazione per creare un alias di modello	Scrittura	template*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTheme	Concede l'autorizzazione per creare un tema	Scrittura	theme*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateThemeAlias	Concede l'autorizzazione per creare un alias per una versione del tema	Scrittura	theme*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTopic	Concede l'autorizzazione per creare un argomento	Scrittura	dataset*		quicksight:PassDataSet
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTopicRefreshSchedule	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione dell'aggiornamento per un argomento	Scrittura	topic*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateUser [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione al rifornimento di QuickSight autori e lettori di Amazon	Scrittura	user*		
CreateVPCConnection	Concede l'autorizzazione per creare una connessione VPC	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
DeleteAccountCustomization	Concede l'autorizzazione a eliminare un account, personalizzazione per QuickSight account o namespace	Scrittura	customization*		
DeleteAccountSubscription	Concede l'autorizzazione a eliminare un account QuickSight	Scrittura	account*		
DeleteAnalysis	Concede l'autorizzazione per eliminare un'analisi	Scrittura	analysis*		
DeleteCustomPermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di autorizzazioni personalizzata	Gestione delle autorizzazioni			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteDashboard	Concede l'autorizzazione a eliminare un pannello di controllo QuickSight	Scrittura	dashboard*		
DeleteDataSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Scrittura	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteDataSetRefreshProperties	Concede l'autorizzazione per eliminare le proprietà di aggiornamento di un set di dati per un set di dati	Scrittura	dataset*		
DeleteDataSource	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteEmailCustomizationTemplate [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello di personalizzazione delle QuickSight e-mail	Scrittura	emailCustomizationTemplate*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteFolder	Concede l'autorizzazione a eliminare una cartella QuickSight	Scrittura	folder*		
DeleteFolderMembership	Concede l'autorizzazione a rimuovere un QuickSight dashboard, un'analisi o un set di dati da una cartella QuickSight	Scrittura	folder* analysis dashboard dataset		
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione a rimuovere un gruppo di utenti da QuickSight	Scrittura	group*		
DeleteGroupMemberships	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente da un gruppo in modo che non sia più un membro del gruppo.	Write	group*	quicksight:Username	
DeleteIAMPolicyAssignment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'assegnazione esistente	Scrittura	assignment*		
DeleteIdentityPropagationConfig	Concede l'autorizzazione a rimuovere i AWS servizi per la propagazione di identità affidabili in QuickSight	Scrittura			
DeleteNamespace	Concede il permesso di eliminare un namespace QuickSight	Scrittura	namespace*		ds:Delete Directory

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteRefreshSchedule	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione dell'aggiornamento per un set di dati	Scrittura	refreshschedule*		
DeleteRoleCustomPermissions	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni personalizzate associate a un ruolo	Scrittura			
DeleteRoleMembership	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro del gruppo da un ruolo	Scrittura			
DeleteTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello	Write	template*		
DeleteTemplateAlias	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias modello	Write	template*		
DeleteTheme	Concede l'autorizzazione per eliminare un tema	Write	theme*		
DeleteThemeAlias	Concede l'autorizzazione per eliminare l'alias di un tema	Scrittura	theme*		
DeleteTopic	Concede l'autorizzazione per eliminare un argomento	Scrittura	topic*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteTopicRefreshSchedule	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione dell'aggiornamento per un argomento	Scrittura	topic*		
DeleteUser	Concede il permesso di eliminare un QuickSight utente, in base al nome utente	Scrittura	user*		
DeleteUserByPrincipalId	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente identificato dal suo ID principale	Scrittura	user*		
DeleteVPCConnection	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione VPC	Scrittura	vpcconnection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeAccountCustomization	Concede l'autorizzazione a descrivere la personalizzazione di un account per QuickSight account o namespace	Lettura	customization*		
DescribeAccountSettings	Concede l'autorizzazione a descrivere le impostazioni amministrative dell'account QuickSight	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAccountSubscription	Concede l'autorizzazione a descrivere un account QuickSight	Lettura	account*		
DescribeAnalysis	Concede l'autorizzazione per descrivere un'analisi	Read	analysis*		
DescribeAnalysisPermissions	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni per un'analisi	Lettura	analysis*		
DescribeAssetBundleExportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di esportazione di un bundle di asset	Lettura	assetBundleExportJob*		
DescribeAssetBundleImportJob	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di importazione di un bundle di asset	Lettura	assetBundleImportJob*		
DescribeCustomPermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere una risorsa di autorizzazioni personalizzata in un account QuickSight	Scrittura			
DescribeDashboard	Concede l'autorizzazione a descrivere un pannello di controllo QuickSight	Lettura	dashboard*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDashboardPermissions	Concede l'autorizzazione a descrivere le autorizzazioni per un pannello di controllo QuickSight	Lettura	dashboard*		
DescribeDashboardSnapshotJob	Concede l'autorizzazione a descrivere un processo snapshot del pannello di controllo	Lettura	dashboardSnapshotJob*		
DescribeDashboardSnapshotJobResult	Concede l'autorizzazione a descrivere il risultato di un processo snapshot del pannello di controllo	Lettura	dashboardSnapshotJob*		
DescribeDataSet	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati	Read	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeDataSetPermissions	Concede l'autorizzazione per descrivere la policy delle risorse di un set di dati	Gestione delle autorizzazioni	dataset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDataSetRefreshProperties	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di aggiornamento per un set di dati	Lettura	dataset*		
DescribeDataSource	Concede l'autorizzazione per descrivere un'origine dati	Read	datasource*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DescribeDataSourcePermissions	Concede l'autorizzazione per descrivere la policy delle risorse di un'origine dati	Gestione delle autorizzazioni	datasource*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DescribeEmailCustomizationTemplate [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere un QuickSight modello di personalizzazione delle e-mail	Lettura	emailCustomizationTemplate*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeFolder	Concede l'autorizzazione a descrivere una cartella QuickSight	Lettura	folder*		
DescribeFolderPermissions	Concede l'autorizzazione a descrivere le autorizzazioni per una cartella QuickSight	Lettura	folder*		
DescribeFolderResolvedPermissions	Concede l'autorizzazione a descrivere le autorizzazioni risolte per una cartella QuickSight	Lettura	folder*		
DescribeGroup	Concede il permesso di descrivere un gruppo QuickSight	Lettura	group*		
DescribeGroupMembership	Concede il permesso di descrivere un QuickSight membro del gruppo	Lettura	group*	quicksight:UserName	
DescribeIAMPolicyAssignment	Concede l'autorizzazione per descrivere un'assegnazione esistente	Read	assignment*		
DescribeIngestion	Concede l'autorizzazione per descrivere un inserimento SPICE in un set di dati	Lettura	ingestion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeIPRestriction	Concede l'autorizzazione a descrivere le restrizioni IP per l'account QuickSight	Lettura			
DescribeNamespace	Concede il permesso di descrivere un namespace QuickSight	Lettura	namespace*		
DescribeRefreshSchedule	Concede l'autorizzazione per descrivere una pianificazione dell'aggiornamento per un set di dati	Lettura	refreshschedule*		
DescribeRoleCustomPermission	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni personalizzate associate a un ruolo	Lettura			
DescribeTemplate	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello	Read	template*		
DescribeTemplateAlias	Concede l'autorizzazione per descrivere un alias modello	Read	template*		
DescribeTemplatePermissions	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni per un modello	Read	template*		
DescribeTheme	Concede l'autorizzazione per descrivere un tema	Read	theme*		
DescribeThemeAlias	Concede l'autorizzazione a descrivere l'alias di un tema	Read	theme*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeThemePermissions	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni per un tema	Lettura	theme*		
DescribeTopic	Concede l'autorizzazione per descrivere un argomento	Lettura	topic*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DescribeTopicPermissions	Concede l'autorizzazione per descrivere la policy delle risorse di un argomento	Gestione delle autorizzazioni	topic*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
DescribeTopicRefresh	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di aggiornamento di un argomento	Lettura	topic*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTopicRefreshSchedule	Concede l'autorizzazione per descrivere una pianificazione dell'aggiornamento per un argomento	Lettura	topic*		
DescribeUser	Concede l'autorizzazione a descrivere un QuickSight utente in base al nome utente	Lettura	user*		
DescribeVPCConnection	Concede l'autorizzazione per descrivere una connessione VPC	Lettura	vpconnection*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
GenerateEmbedUrlForAnonymousUser	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	namespace*		
			dashboard		
			theme		
			topic		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} quicksight:AllowedEmbeddingDomains	
GenerateEmbeddedUrlForRegisteredUser	Concede l'autorizzazione a generare un URL utilizzato per incorporare una QuickSight dashboard per un utente registrato con QuickSight	Scrittura	user*	quicksight:AllowedEmbeddingDomains	
GetAnonymousUserEmbedUrl [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare un URL per incorporare una QuickSight dashboard a un utente non registrato con QuickSight	Lettura			
GetAuthCode [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere un codice di autenticazione che rappresenta un utente QuickSight	Lettura	user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDashboardEmbedUrl	Concede l'autorizzazione a utilizzare un URL per incorporare una dashboard QuickSight	Lettura	dashboard * -		
GetGroupMapping [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			
GetSessionEmbedUrl	Concede l'autorizzazione a ottenere un URL per incorporare l'esperienza della console QuickSight	Lettura			
ListAnalyses	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le analisi in un account	Elenco	analysis *		
ListAssetBundleExportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di esportazione del bundle di asset	Elenco	assetBundleExportJobs *		
ListAssetBundleImportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di importazione del bundle di asset	Elenco	assetBundleImportJobs *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCustomerPermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le risorse con autorizzazioni personalizzate nell'account QuickSight	Scrittura			
ListCustomerManagedKeys [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le chiavi gestite dai clienti registrati	Elenco			
ListDashboardVersions	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le versioni di un pannello di controllo QuickSight	Elenco	dashboard * -		
ListDashboards	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le dashboard in un account QuickSight	Elenco	dashboard * -		
ListDataSets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di dati	Elenco		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListDataSources	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le origini dati	Elenco		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListFolderMembers	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i membri in una cartella	Lettura	folder*		
ListFolders	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le cartelle in un account QuickSight	Elenco	folder*		
ListGroupMemberships	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti membri di un gruppo	Elenco	group*		
ListGroups	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i gruppi di utenti in QuickSight	Elenco	group*		
ListIAMPolicyAssignments	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le assegnazioni nell'account Amazon corrente QuickSight	Elenco	assignment*		
ListIAMPolicyAssignmentsForUser	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le assegnazioni assegnate a un utente e ai gruppi a cui appartiene	Elenco	assignment*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListIdentityPropagationConfigs	Concede l'autorizzazione a elencare i AWS servizi abilitati per la propagazione di identità affidabili in QuickSight	Elenco			
ListIngestions	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli inserimenti SPICE in un set di dati	Elenco		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListKMSKeysForUsers [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le chiavi KMS di un utente	Elenco			
ListNamespaces	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i namespace di un account QuickSight	Elenco			
ListRefreshSchedules	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pianificazioni dell'aggiornamento per un set di dati	Elenco			
ListRoleMemberships	Concede l'autorizzazione per elencare i membri di un ruolo	Elenco			
ListTagsForResource	Concede il permesso di elencare i tag di una risorsa QuickSight	Lettura	customization dashboard		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			folder		
			template		
			theme		
			topic		
ListTemplateAliases	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli alias per un modello	Elenco	template*		
ListTemplateVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un modello	Elenco	template*		
ListTemplates	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i modelli in un account QuickSight	Elenco	template*		
ListThemeAliases	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli alias di un tema	Elenco	theme*		
ListThemeVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un tema	Elenco	theme*		
ListThemes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i temi di un account	Elenco	theme*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
ListTopicRefreshSchedules	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pianificazioni dell'aggiornamento per un argomento	Elenco			
ListTopics	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli argomenti	Elenco		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListGroupUsers	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di cui un determinato utente è membro	Elenco	user*		
ListUsers	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli QuickSight utenti appartenenti a questo account	Elenco	user*		
ListVPConnections	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni VPC	Elenco		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PassDataSet [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per utilizzare un set di dati per un modello	Read	dataset*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PassDataSource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per utilizzare un'origine dati per un set di dati	Lettura	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
PutDataSetRefreshProperties	Concede l'autorizzazione per inserire le proprietà di aggiornamento di un set di dati per un set di dati	Scrittura	dataset*		
RegisterCustomerManagedKey [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare una chiave gestita dal cliente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RegisterUser	Concede l'autorizzazione a creare un QuickSight utente, la cui identità è associata all'identità/ruolo IAM specificato nella richiesta	Scrittura	user*	quicksight:iamArn quicksight:SessionName	
RemoveCustomerManagedKey [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una chiave gestita dal cliente	Scrittura			
RestoreAnalysis	Concede l'autorizzazione per ripristinare un'analisi eliminata	Scrittura	analysis*		
ScopeDownPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a gestire le politiche di ambito per le autorizzazioni alle risorse AWS	Scrittura			
SearchAnalyses	Concede l'autorizzazione per effettuare una ricerca in un sottoinsieme di analisi	Elenco	analysis*		
SearchDashboards	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di dashboard QuickSight	Elenco	dashboard*		
SearchDataSets	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di QuickSight DataSets	Elenco	dataset*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SearchDataSources	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di fonti di dati QuickSight	Elenco	datasource*		
SearchDirectoryGroups [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			
SearchFolders	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di cartelle QuickSight	Lettura	folder*		
SearchGroups	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di gruppi QuickSight	Elenco	group*		
SearchUsers [solo autorizzazione]	Concede il permesso di cercare gli QuickSight utenti appartenenti a questo account	Elenco	user*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SetGroupMapping [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			
StartAssetBundleExportJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di esportazione di un bundle di asset	Scrittura	assetBundleExportJob*		
StartAssetBundleImportJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di importazione di un bundle di asset	Scrittura	assetBundleImportJob*		
StartDashboardSnapshotJob	Concede l'autorizzazione ad avviare un processo snapshot del pannello di controllo	Scrittura	dashboardSnapshotJob*		
Subscribe [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione all'abbonamento ad Amazon QuickSight e consente all'utente di aggiornare l'abbonamento all'edizione Enterprise	Scrittura		quicksight:Edition quicksight:DirectoryType	
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a una risorsa QuickSight	Assegnazione di tag	analysis		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			customization		
			dashboard		
			dataset		
			datasource		
			folder		
			ingestion		
			template		
			theme		
			topic		
			vpconnection		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Unsubscribe [solo autorizzazione]	Autorizza l'annullamento dell'iscrizione ad Amazon QuickSight, che elimina definitivamente tutti gli utenti e le relative risorse da Amazon QuickSight	Scrittura			
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa QuickSight	Assegnazione di tag	analysis		
			customization		
			dashboard		
			dataset		
			datasource		
			folder		
			ingestion		
			template		
			theme		
			topic		
			vpconnection		
			aws:TagKeys		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAccountCustomization	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la personalizzazione di un account per QuickSight l'account o il namespace	Scrittura	customization*		
UpdateAccountSettings	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni amministrative dell'account QuickSight	Scrittura			
UpdateAnalysis	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'analisi	Write	analysis*		
UpdateAnalysisPermissions	Concede l'autorizzazione per aggiornare le autorizzazioni per un'analisi	Gestione delle autorizzazioni	analysis*		
UpdateCustomPermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di autorizzazioni personalizzata	Gestione delle autorizzazioni			
UpdateDashboard	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un pannello di controllo QuickSight	Scrittura	dashboard*		
UpdateDashboardLinks	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i link di una QuickSight dashboard	Scrittura	dashboard*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateDashboardPermissions	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le autorizzazioni per un pannello di controllo QuickSight	Gestione delle autorizzazioni	dashboard*		
UpdateDashboardPublishedVersion	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la versione pubblicata di un QuickSight pannello di controllo	Scrittura	dashboard*		
UpdateDataSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di dati	Write	dataset*		quicksight:PassDataSource
			datasource		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateDataSetPermissions	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy di una risorsa di un set di dati	Gestione delle autorizzazioni	dataset*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateDataSource	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati	Write	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
UpdateDataSourcePermissions	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy di una risorsa di un'origine dati	Gestione delle autorizzazioni	datasource*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateEmailCustomizationTemplate [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello di personalizzazione delle QuickSight e-mail	Scrittura	emailCustomizationTemplate*		
UpdateFolder	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una cartella QuickSight	Scrittura	folder*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateFolderPermissions	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le autorizzazioni per una cartella QuickSight	Gestione delle autorizzazioni	folder*		
UpdateGroup	Concede l'autorizzazione per modificare la descrizione del gruppo	Write	group*		
UpdateIAMPolicyAssignment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'assegnazione esistente	Scrittura	assignment*		
UpdateIdentityPropagationConfiguration	Concede l'autorizzazione ad aggiungere e aggiornare i AWS servizi per la propagazione di identità affidabili in QuickSight	Scrittura			
UpdateIPRestriction	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le restrizioni IP per l'account QuickSight	Scrittura			
UpdatePublicSharingSettings	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la condivisione pubblica su un account	Scrittura			
UpdateRefreshSchedule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pianificazione dell'aggiornamento per un set di dati	Scrittura	refreshschedule*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateResourcePermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le autorizzazioni a livello di risorsa in QuickSight	Scrittura			
UpdateRoleCustomPermission	Concede l'autorizzazione per aggiornare le autorizzazioni personalizzate associate a un ruolo	Scrittura			
UpdateTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello	Write	template*		
UpdateTemplateAlias	Concede l'autorizzazione per aggiornare un alias modello	Write	template*		
UpdateTemplatePermissions	Concede l'autorizzazione per aggiornare le autorizzazioni per un modello	Gestione delle autorizzazioni	template*		
UpdateTheme	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tema	Write	theme*		
UpdateThemeAlias	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'alias di un tema	Write	theme*		
UpdateThemePermissions	Concede l'autorizzazione per aggiornare le autorizzazioni per un tema	Gestione delle autorizzazioni	theme*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateTopic	Concede l'autorizzazione per aggiornare un argomento	Scrittura	topic*		quicksight:PassDataSet
			dataset		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateTopicPermissions	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy delle risorse per un argomento	Gestione delle autorizzazioni	topic*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateTopicRefreshSchedule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pianificazione dell'aggiornamento per un argomento	Scrittura	topic*		
UpdateUser	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un utente Amazon QuickSight	Scrittura	user*		
UpdateVPCConnection	Concede l'autorizzazione per aggiornare una connessione VPC	Scrittura	vpcconnection*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

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
account	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:account/\${ResourceId}	
user	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	
group	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:group/\${ResourceId}	
analysis	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:analysis/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboard	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
template	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vpcconnection	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:vpcConnection/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
assetBundleExportJob	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-export-job/\${ResourceId}	
assetBundleImportJob	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-import-job/\${ResourceId}	
datasource	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:datasource/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dataset	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ingestion	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/ingestion/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
refreshschedule	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/refresh-schedule/\${ResourceId}	
theme	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:theme/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
assignment	arn:\${Partition}:quicksight:::\${Account}:assignment/\${ResourceId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
customization	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:customization/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
namespace	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:namespace/\${ResourceId}	
folder	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:folder/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
emailCustomizationTemplate	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:email-customization-template/\${ResourceId}	
topic	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:topic/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dashboardSnapshotJob	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}/snapshot-job/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag	ArrayOfString
quicksight:AllowedEmbeddingDomains	Filtra l'accesso in base ai domini di incorporamento consentiti	ArrayOfString
quicksight:DirectoryType	Filtra l'accesso in base alle opzioni di gestione degli utenti	Stringa
quicksight:t:Edition	Filtra l'accesso in base all'edizione di QuickSight	Stringa
quicksight:t:IamArn	Filtra l'accesso in base all'utente IAM o all'ARN del ruolo	ARN
quicksight:t:SessionName	Filtra l'accesso in base al nome della sessione	Stringa
quicksight:t:UserName	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
AddRoleToDBCluster	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo Identity and Access Management (IAM) da un cluster database Aurora	Scrittura	cluster*		iam:PassRole
AddRoleToDBInstance	Concede l'autorizzazione ad associare un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) a un'istanza DB	Scrittura	db*		iam:PassRole
AddSourceIdentifierToSubscription	Concede l'autorizzazione per aggiungere un identificatore di origine a una sottoscrizione alle notifiche di eventi RDS esistente	Write	es*		
AddTagsToResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag metadati a una risorsa di Amazon RDS	Applicazione di tag	cev		
			cluster		
			cluster-endpoint		
			cluster-pg		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			cluster-snapshot		
			db		
			deployment		
			es		
			integration		
			og		
			pg		
			proxy		
			proxy-endpoint		
			ri		
			secgrp		
			snapshot		
			snapshot-tenant-database		
			subgrp		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			target-group		
			tenant-database		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
ApplyPendingMaintenanceAction	Concede l'autorizzazione per applicare un'operazione di manutenzione in sospeso a una risorsa	Scrittura	cluster db		
AuthorizeDBSecurityGroupIngress	Concede l'autorizzazione per consentire l'accesso a un DB SecurityGroup utilizzando una delle due forme di autorizzazione	Gestione delle autorizzazioni	secgrp*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BacktrackDBCluster	Concede l'autorizzazione per utilizzare il backtrack di un cluster database in un momento specifico, senza creare un nuovo cluster database	Write	cluster*		
CancelExportTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di esportazione in corso	Write			
CopyDBClusterParameterGroup	Concede l'autorizzazione per copiare il gruppo di parametri del cluster database specificato	Write	cluster-parameter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds:AddTagsToResource
CopyDBClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot di un cluster database	Write	cluster-snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CopyDBParameterGroup	Concede l'autorizzazione per copiare il gruppo di parametri database specificato	Write	pg*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds:AddTagsToResource
CopyDBSnapshot	Concede l'autorizzazione per copiare lo snapshot DB specificato	Write	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:CopyOptionGroup	rds:AddTagsToResource
CopyOptionGroup	Concede l'autorizzazione per copiare il gruppo di opzioni specificato	Scrittura	og*		rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateBlueGreenDeployment	Concede l'autorizzazione per creare una implementazione blu/verde per un determinato cluster o istanza di origine	Scrittura	deployment* cluster cluster-pg db		rds:AddTagsToResource rds:CreateDBCluster rds:CreateDBClusterEndpoint rds:CreateDBInstance rds:CreateDBInstanceReadReplica

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			pg		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:cluster-tag/\${TagKey} rds:cluster-pg-tag/\${TagKey} rds:db-tag/\${TagKey} rds:pg-tag/\${TagKey} rds:req-tag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:MultiAz rds:Piops rds:Vpc	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCustomDBEngineVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un motore personalizzato	Scrittura	cev*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole mediaimport:CreateDatabaseBinarySnapshot rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDBCluster	Concede il permesso di creare un nuovo cluster DB	Scrittura	cluster*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds>CreateDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster-pg*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<u>og*</u>		
			<u>subgrp*</u>		
			<u>db</u>		
			<u>global-cluster</u>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops rds:ManageMasterUserPassword	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDBClusterEndpoint	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo endpoint personalizzato e lo associa a un cluster Amazon Aurora DB o un cluster Amazon DocumentDB	Scrittura	cluster*		rds:AddTagsToResource
			cluster-endpoint*	rds:EndpointType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDBClusterParameterGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di parametri del cluster database	Write	cluster-parameter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:request-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDBClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot di un cluster database	Write	cluster*		rds:AddTagsToResource
			cluster-snapshot*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDBInstance	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza database	Write	db*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			og		
			pg		
			secgrp		
			subgrp		
				rds:BackupTarget	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				rds:req-tag/\${TagKey}	
				rds:ManageMasterUserPassword	
				rds:MultiTenant	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateDBInstanceReadReplica	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza database che funge da replica di lettura di un'istanza database di origine	Write	cluster*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource
			db*		
			log*		
			pg*		
			subgrp*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateDBParameterGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di parametri database	Write	pg*		rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateDBProxy	Concede l'autorizzazione per creare un proxy di database	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole
CreateDBProxyEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint proxy del database	Write	proxy* proxy-endpoint*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDBSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di sicurezza DB. I gruppi di sicurezza DB controllano l'accesso a un'istanza database.	Scrittura	secgrp*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource
CreateDBSHardGroup	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo gruppo di shard Aurora Limitless Database DB	Scrittura	cluster* shardgrp*		
CreateDBSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un DBSnapshot	Write	db* snapshot* snapshot-tenant-database*		rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateDBSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di sottoreti DB	Write	subgrp*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	rds:AddTagsToResource
CreateEventSubscription	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione di notifica di eventi RDS	Scrittura	es*		rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateGlobalCluster	Concede l'autorizzazione a creare un database globale Aurora o un database globale DocumentDB distribuito su più aree	Scrittura	cluster* global-cluster*		
CreateIntegration	Concede l'autorizzazione per creare un'integrazione Zero-ETL di Aurora con Redshift	Scrittura	cluster* integration*		kms:CreateGrant kms:DescribeKey rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateOptionGroup	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di opzioni	Scrittura	db*		rds:AddTagsToResource
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
CreateTenantDatabase	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo database del tenant	Scrittura	db*		rds:AddTagsToResource
			tenant-database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:TenantDatabaseName	
CrossRegionCommunication [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			
DeleteBlueGreenDeployment	Concede l'autorizzazione per eliminare le implementazioni blu/verdi	Scrittura	deployment*		rds:DeleteDBCluster rds:DeleteDBClusterEndpoint rds:DeleteDBInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCustomDBEngineVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del motore esistente	Scrittura	cev*		
DeleteDBCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster database con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	cluster*		rds:DeleteDBInstance
			cluster-snapshot*		
DeleteDBClusterAutomatedBackup	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	cluster-auto-backup*		
DeleteDBClusterEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint personalizzato e lo rimuove da un cluster Amazon Aurora DB o da un cluster Amazon DocumentDB	Scrittura	cluster-endpoint*		
DeleteDBClusterParameterGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di parametri del cluster database specificato	Write	cluster-parameter-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDBClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot del cluster database	Write	cluster-snapshot*		
DeleteDBInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza database con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	db*		rds:DeleteTenantDatabase
DeleteDBInstanceAutomatedBackup	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	auto-backup*		
DeleteDBParameterGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un database specificato ParameterGroup	Scrittura	pg*		
DeleteDBProxy	Concede l'autorizzazione per eliminare un proxy di database	Write	proxy*		
DeleteDBProxyEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint proxy del database	Write	proxy-endpoint*		
DeleteDBSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza DB	Scrittura	secgrp*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDBSHardGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di shard DB Aurora Limitless Database	Scrittura	shardgrp*		
DeleteDBSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare un DBSnapshot	Write	snapshot*		
DeleteDBSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti DB	Write	subgrp*		
DeleteEventSubscription	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottoscrizione di notifica di eventi RDS	Write	es*		
DeleteGlobalCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster database globale	Scrittura	global-cluster*		
DeleteIntegration	Concede l'autorizzazione per eliminare un'integrazione Zero-ETL di Aurora con Redshift	Scrittura	integration*		
DeleteOptionGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di opzioni esistente	Scrittura	og*		
DeleteTenantDatabase	Concede l'autorizzazione per eliminare un database del tenant	Scrittura	db* tenant-database*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeregisterDBProxyTargets	Concede l'autorizzazione per rimuovere le destinazioni da un gruppo di destinazione del proxy di database	Write	cluster*		
			db*		
			proxy*		
			target-group*		
DescribeAccountAttributes	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli attributi di un account cliente	Elenco			
DescribeBlueGreenDeployments	Concede l'autorizzazione a descrivere le implementazioni blu/verdi	Elenco	deployment*		
DescribeCertificates	Concede l'autorizzazione a elencare il set di certificati CA fornito da Amazon RDS a tale scopo Account AWS	Elenco			
DescribeDBClusterAutomatedBackups	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di backup automatici del cluster sia per i cluster correnti che per quelli eliminati	Elenco	cluster-automated-backup*		
			cluster*		
DescribeDBClusterBacktracks	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui backtrack per un cluster database	Elenco	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeDBClusterEndpoints	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sugli endpoint per un cluster database Amazon Aurora	Elenco	cluster-endpoint* cluster		
DescribeDBClusterParameterGroups	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di descrizioni del DB ClusterParameterGroup	Elenco	cluster-parameter-group*		
DescribeDBClusterParameters	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri del cluster database	Elenco	cluster-parameter-group*		
DescribeDBClusterSnapshotAttributes	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	cluster-snapshot*		
DescribeDBClusterSnapshots	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sugli snapshot del cluster database	Elenco	cluster-snapshot*		
DescribeDBClusters	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sui cluster Aurora DB o sui cluster DocumentDB forniti	Elenco	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDBEngineVersions	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dei motori DB disponibili	Elenco			
DescribeDBInstanceAutomatedBackups	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di backup automatici sia per le istanze attuali che per quelle eliminate	Elenco	auto-backup		
DescribeDBInstances	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle istanze RDS sottoposte a provisioning	Elenco	db*		
DescribeDBLogFiles	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di file di log di database per l'istanza database	Elenco	db*		
DescribeDBParameterGroups	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di descrizioni DB Parameter Group	Elenco	pg*		
DescribeDBParameters	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri database	Elenco	pg*		
DescribeDBProxies	Concede l'autorizzazione per visualizzare proxy	Elenco	proxy*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDBProxyEndpoints	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli endpoint proxy	Elenco	proxy* proxy-endpoint*		
DescribeDBProxyTargetGroups	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli del gruppo di destinazione del proxy di database	Elenco	proxy*		
DescribeDBProxyTargets	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli della destinazione del proxy di database	Elenco	proxy* target-group*		
DescribeDBRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli dei suggerimenti	Elenco			
DescribeDBSecurityGroups	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di descrizioni DB SecurityGroup	Elenco	secgrp*		
DescribeDBShardGroups	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	shardgrp*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDBSnapshotAttributes	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di nomi e valori degli attributi di snapshot DB per uno snapshot DB manuale	Elenco	snapshot*		
DescribeDBSnapshots	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su snapshot DB	Elenco	snapshot*		
DescribeDBSubnetGroups	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di descrizioni del DB SubnetGroup	Elenco	subgrp*		
DescribeDBSnapshotTenantDatabases	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	snapshot-tenant-database*		
			db		
			snapshot		
DescribeEngineDefaultClusterParameters	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
DescribeEngineDefaultParameters	Concede l'autorizzazione per restituire il motore predefinito e le informazioni del parametro di sistema per il motore di database specificato	Elenco			
DescribeEventCategories	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			
DescribeEventSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le descrizioni di sottoscrizioni per un account cliente	Elenco	es*		
DescribeEvents	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			
DescribeExportTasks	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
DescribeGlobalClusters	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sui cluster di database globali Aurora o sui cluster di database globali DocumentDB	Elenco	global-cluster*		
DescribeIntegrations	Concede l'autorizzazione per descrivere un'integrazione Zero-ETL di Aurora con Redshift	Elenco	integration*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeOptionGroupOptions	Concede l'autorizzazione per descrivere tutte le opzioni disponibili	Elenco	option*		
DescribeOptionGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di opzioni disponibili	Elenco	option*		
DescribeOrderableDBInstanceOptions	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di opzioni di istanza database ordinabili per il motore specificato	Elenco			
DescribePendingMaintenanceActions	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di risorse (ad esempio istanze database) che hanno almeno un'operazione di manutenzione in sospeso	Elenco	cluster db		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRecommendationGroups [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su gruppi di suggerimenti	Lettura			
DescribeRecommendations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sui suggerimenti	Lettura			
DescribeReservedDBInstances	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulle istanze database riservate per questo account o su un'istanza database riservata specificata	Elenco	ri*		
DescribeReservedDBInstancesOfferings	Concede l'autorizzazione per elencare le offerte di istanze database riservate disponibili	Elenco			
DescribeSourceRegions	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
DescribeTenantDatabases	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui database dei tenant con provisioning. È possibile filtrare in base alla regione o allo snapshot	Elenco	tenant-database* db		
DescribeValidInstanceModifications	Concede l'autorizzazione per elencare le modifiche disponibili che è possibile apportare all'istanza database	Elenco	db*		
DisableHttpEndpoint	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'endpoint http per un cluster database	Scrittura	cluster*		
DownloadCompleteDBLogFile	Concede l'autorizzazione per scaricare il file di log specificato	Lettura	db*		
DownloadDBLogFilePortion	Concede l'autorizzazione per scaricare completamente o parzialmente il file di log specificato, fino a 1 MB	Lettura	db*		
EnableHttpEndpoint	Concede l'autorizzazione per abilitare l'endpoint http per un cluster database	Scrittura	cluster*		
FailoverDBCluster	Concede l'autorizzazione per forzare un failover per un cluster database	Write	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
FailoverGlobalCluster	Concede l'autorizzazione per il failover di un cluster globale	Scrittura	cluster*		
			global-cluster*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i tag su una risorsa Amazon RDS	Lettura	cev		
			cluster		
			cluster-endpoint		
			cluster-proxy		
			cluster-snapshot		
			db		
			es		
			integration		
			og		
			pg		
			proxy		
			proxy-endpoint		
ri					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			secgrp		
			snapshot		
			snapshot-tenant-database		
			subgrp		
			target-group		
			tenant-database		
ModifyActivityStream	Concede l'autorizzazione per modificare un flusso di attività del database	Scrittura	db*		
ModifyCertificates	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			
ModifyCurrentDBClusterCapacity	Concede l'autorizzazione a modificare la capacità corrente del cluster per un cluster DB Amazon Aurora Serverless	Scrittura	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyCustomDBEngineVersion	Concede l'autorizzazione per modificare una versione del motore esistente	Scrittura	cev*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ModifyDBCluster	Concede l'autorizzazione a modificare un'impostazione per un cluster Amazon Aurora DB o un cluster Amazon DocumentDB	Scrittura	cluster*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:ModifyDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster-pg*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			og*		
				rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops rds:ManageMasterUserPassword	
ModifyDBClusterEndpoint	Concede l'autorizzazione a modificare le proprietà di un endpoint in un cluster Amazon Aurora DB o in un cluster Amazon DocumentDB	Scrittura	cluster-endpoint*		
ModifyDBClusterParameterGroup	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri del cluster database	Write	cluster-parameter-group*		
ModifyDBClusterSnapshotAttribute	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere un attributo e i valori per uno snapshot del cluster database manuale	Write	cluster-snapshot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyDBInstance	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un'istanza database	Write	db*		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 condizione	Operazioni dipendenti
					secretsmanager:TagResource
			log*		
			pg*		
			secgrp*		
				rds:ManageMasterUserPassword rds:MultiTenant	
ModifyDBParameterGroup	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri database	Write	pg*		
ModifyDBProxy	Concede l'autorizzazione per modificare il proxy di database	Write	proxy*		iam:PassRole
ModifyDBProxyEndpoint	Concede l'autorizzazione per modificare l'endpoint proxy del database	Write	proxy-endpoint*		
ModifyDBProxyTargetGroup	Concede l'autorizzazione per modificare il gruppo di destinazione per un proxy di database	Scrittura	target-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyDBRecommendation	Concede l'autorizzazione per modificare il suggerimento	Scrittura			
ModifyDBShardGroup	Concede l'autorizzazione a modificare le proprietà di un gruppo di shard DB Aurora Limitless Database	Scrittura	shardgrp*		
ModifyDBSnapshot	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno snapshot DB manuale, che può essere crittografato o non crittografato, con una nuova versione del motore	Write	snapshot* og		
ModifyDBSnapshotAttribute	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere un attributo e i valori per uno snapshot DB manuale	Write	snapshot*		
ModifyDBSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di sottoreti DB esistente	Write	subgrp*		
ModifyEventSubscription	Concede l'autorizzazione a modificare un abbonamento per la notifica di un evento RDS esistente	Scrittura	es*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyGlobalCluster	Concede l'autorizzazione a modificare un'impostazione per un cluster globale Amazon Aurora o un cluster globale Amazon DocumentDB	Scrittura	global-cluster*		
ModifyIntegration	Concede l'autorizzazione a modificare un'integrazione Aurora zero-ETL con Redshift	Scrittura	integration*		
ModifyOptionGroup	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di opzioni esistente	Scrittura	og*		iam:PassRole
[solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare il suggerimento	Scrittura			
ModifyTenantDatabase	Concede l'autorizzazione per modificare un database di un tenant	Scrittura	db*		
			tenant-database*		
				rds:TenantDatabaseName	
PromoteReadReplica	Concede l'autorizzazione per promuovere un'istanza database di replica di lettura a istanza database standalone	Write	db*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PromoteReadReplicaDBCluster	Concede l'autorizzazione per promuovere un cluster database di replica di lettura a cluster database autonomo	Write	cluster*		
PurchaseReservedDBInstancesOffering	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta di un'istanza database riservata	Scrittura	ri*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RebootDBCluster	Concede l'autorizzazione per riavviare un cluster database con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	cluster*		rds:RebootDBInstances
RebootDBInstance	Concede l'autorizzazione per riavviare il servizio motore di database	Scrittura	db*		
RebootDBShardGroup	Concede l'autorizzazione per il riavvio di un gruppo di shard Aurora Limitless Database DB	Scrittura	shardgrp*		
RegisterDBProxyTargets	Concede l'autorizzazione per aggiungere destinazioni a un gruppo di destinazione del proxy di database	Scrittura	target-group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RemoveFromGlobalCluster	Concede l'autorizzazione a scollegare un cluster secondario Aurora da un cluster di database globale Aurora o da un cluster globale DocumentDB	Scrittura	cluster* global-cluster*		
RemoveRoleFromDBCluster	Concede l'autorizzazione a dissociare un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) da un cluster Amazon Aurora DB	Scrittura	cluster*		iam:PassRole
RemoveRoleFromDBInstance	Concede l'autorizzazione a dissociare un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) da un'istanza DB	Scrittura	db*		iam:PassRole
RemoveSubscriberIdentifierFromSubscription	Concede l'autorizzazione per rimuovere un identificatore di origine da una sottoscrizione di notifica di eventi RDS esistente	Write	es*		
RemoveTagsFromResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag metadati da una risorsa Amazon RDS.	Applicazione di tag	cev cluster cluster-endpoint		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			cluster-pg		
			cluster-snapshot		
			db		
			deployment		
			es		
			integration		
			og		
			pg		
			proxy		
			proxy-endpoint		
			ri		
			secgrp		
			snapshot		
			snapshot-tenant-database		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			subgrp		
			target-group		
			tenant-database		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	
ResetDatabaseParameterGroup	Concede l'autorizzazione per impostare il valore predefinito per i parametri di un gruppo di parametri del cluster database	Write	cluster-parameter-group*		
ResetDatabaseParameterGroup	Concede l'autorizzazione per impostare il valore predefinito del motore/sistema per i parametri di un gruppo di parametri database	Write	pg*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RestoreDBClusterFromS3	Concede l'autorizzazione per creare un cluster database Amazon Aurora dai dati archiviati in un bucket Amazon S3	Write	cluster*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			cluster-pg*		
			og*		
			subgrp*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:StorageEncrypted rds:ManageMasterUserPassword	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RestoreDBClusterFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo cluster database da uno snapshot del cluster database	Write	cluster*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateDBInstance
			cluster-pg*		
			cluster-snapshot*		
			log*		
			subgrp*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops	
RestoreDBClusterToPointInTime	Concede l'autorizzazione per ripristinare un cluster database a un point-in-time arbitrario	Write	cluster* cluster-pg*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateDBInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			log*		
			subgrp*		
			cluster-auto-backup		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:StorageSize rds:Piops	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RestoreDBInstanceFromDBSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza database da uno snapshot DB	Write	db*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase
			log*		
			pg*		
			snapshot*		
			subgrp*		
				rds:BackupTarget aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RestoreDBInstanceFromS3	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza database da un bucket Amazon S3	Write	db*		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			og*		
			pg*		
			subgrp*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rds:req-tag/\${TagKey} rds:ManageMasterUserPassword	
RestoreDBInstanceToPointInTime	Concede l'autorizzazione per ripristinare un'istanza database a un point-in-time arbitrario	Scrittura	db* og* pg* subgrp*		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			auto-backup		
				rds:BackupTarget	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				rds:req-tag/\${TagKey}	
RevokeDBSecurityGroupIngress	Concede l'autorizzazione a revocare l'ingresso da un DB SecurityGroup per intervalli IP o gruppi di sicurezza EC2 o VPC precedentemente autorizzati	Scrittura	secgrp*		
StartActivityStream	Concede l'autorizzazione per avviare il flusso di attività	Scrittura	cluster		
			db		
StartDBCluster	Concede l'autorizzazione per avviare il cluster DB	Scrittura	cluster*		
StartDBInstance	Concede l'autorizzazione per avviare l'istanza database	Scrittura	db*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication	Concede l'autorizzazione ad avviare la replica dei backup automatici su un altro Regione AWS	Scrittura	auto-backup* db*		
StartExportTask	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova attività di esportazione per uno snapshot DB	Write			iam:PassRole
StopActivityStream	Concede l'autorizzazione per arrestare il flusso di attività	Write	cluster db		
StopDBCluster	Concede l'autorizzazione per arrestare il cluster database	Write	cluster*		
StopDBInstance	Concede l'autorizzazione per arrestare l'istanza database	Write	db*		
StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication	Concede l'autorizzazione per arrestare la replica di backup automatica per un'istanza di DB	Scrittura	db*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SwitchoverBlueGreenDeployment	Concede l'autorizzazione per spostare una implementazione blu/verde da un'istanza o un cluster di origine alla destinazione	Scrittura	deployment*		rds:ModifyDBCluster rds:ModifyDBInstance rds:PromoteReadReplica rds:PromoteReadReplicaDBCluster
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
SwitchoverGlobalCluster	Concede l'autorizzazione per lo switchover di un cluster globale	Scrittura	cluster* global-cluster*		
SwitchoverReadReplica	Concede l'autorizzazione per passare a una replica di lettura, rendendola il nuovo database principale	Scrittura	db*		

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
cluster	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-tag/\${TagKey}
shardgrp	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:shard-group:\${DbShardGroupResourceId}</code>	
cluster-auto-backup	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-auto-backup:\${DbClusterAutomatedBackupId}</code>	
auto-backup	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:auto-backup:\${DbInstanceAutomatedBackupId}</code>	
cluster-endpoint	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-endpoint:\${DbClusterEndpoint}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cluster-pg	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-pg:\${ClusterParameterGroupName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
cluster-snapshot	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot:\${ClusterSnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}
db	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db:\${DbInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:DatabaseClass rds:DatabaseEngine rds:DatabaseName rds:MultiAz rds:Piops rds:StorageEncrypted rds:StorageSize rds:Vpc rds:db-tag/\${TagKey}
es	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:es:\${SubscriptionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:es-tag/\${TagKey}
global-cluster	arn:\${Partition}:rds:::\${Account}:global-cluster:\${GlobalCluster}	
og	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:og:\${OptionGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:og-tag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
pg	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:pg:\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:pg-tag/\${TagKey}
proxy	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy:\${DbProxyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
proxy-endpoint	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy-endpoint:\${DbProxyEndpointId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ri	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:ri:\${ReservedDbInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:ri-tag/\${TagKey}
secgrp	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:secgrp:\${SecurityGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:secgrp-tag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:snapshot-tag/\${TagKey}
subgrp	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:subgrp:\${SubnetGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} rds:subgrp-tag/\${TagKey}
target-group	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:target-group:\${TargetGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
cev	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cev:\${Engine}/\${EngineVersion}/\${CustomDbEngineVersionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deployment	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:deployment:\${BlueGreenDeploymentIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
integration	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:integration:\${IntegrationIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot-tenant-database	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot-tenant-database:\${SnapshotName}:\${TenantResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tenant-database	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:tenant-database:\${TenantResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base ai set di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
rds:BackupTarget	Filtra l'accesso in base al tipo di destinazione del backup. Uno tra: REGIONE, OUTPOSTS	Stringa
rds:CopyOptionGroup	Filtra l'accesso in base al valore che specifica se l'operazione CopyDBSnapshot richiede la copia del gruppo di opzioni database	Bool
rds:DatabaseClass	Filtra l'accesso in base al tipo di classe di istanza database	Stringa
rds:DatabaseEngine	Filtra l'accesso in base al motore di database. Per i valori possibili, fai riferimento al parametro del motore nell'API CreateDBInstance	Stringa
rds:DatabaseName	Filtra l'accesso in base al nome definito dall'utente del database nell'istanza database	Stringa
rds:EndpointType	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Uno di: di LETTURA, di SCRITTURA e PERSONALIZZATO.	Stringa
rds:MasterUserPassword	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
rds:MultiAz	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
rds:MultiTenant	Filtra l'accesso in base al valore che specifica se l'istanza database si trova nella configurazione multi-tenant	Stringa
rds:Piops	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
rds:StorageEncrypted	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
rds:StorageSize	Filtra l'accesso in base alla dimensione del volume di storage (in GB)	Numerico
rds:TenantDatabaseName	Filtra l'accesso in base al nome del database tenant in CreateTenantDatabase e in base al nuovo nome del database tenant in ModifyTenantDatabase	Stringa
rds:Vpc	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
rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un gruppo di parametri del cluster database	Stringa
rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a uno snapshot del cluster database	Stringa
rds:cluster-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un cluster database	Stringa
rds:db-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un'istanza database	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
rds:es-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a una sottoscrizione di eventi	Stringa
rds:og-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un gruppo di opzioni DB	Stringa
rds:pg-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un gruppo di parametri database	Stringa
rds:req-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di chiavi di tag e valori che possono essere utilizzati per aggiungere tag a una risorsa	Stringa
rds:ri-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un'istanza database riservata	Stringa
rds:secgrp-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un gruppo di sicurezza DB	Stringa
rds:snapshot-tag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag collegato a uno snapshot DB	Stringa
rds:subgrp-tag/\${TagKey}	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchExecuteStatement	Concede l'autorizzazione per eseguire un'istruzione SQL batch su una matrice di dati	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
BeginTransaction	Concede l'autorizzazione per avviare una transazione SQL	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CommitTransaction	Concede l'autorizzazione per terminare una transazione SQL avviata con l'operazione BeginTransaction ed esegue il commit delle modifiche	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds-data: BeginTransaction

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ExecuteSql	Concede l'autorizzazione per eseguire una o più istruzioni SQL. Questa operazione è obsoleta. Utilizzare l'operazione BatchExecuteStatement o ExecuteStatement.	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ExecuteStatement	Concede l'autorizzazione per eseguire un'istruzione SQL su un database	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RollbackTransaction	Concede l'autorizzazione per eseguire un rollback di una transazione. Il rollback di una transazione annulla le relative modifiche.	Write	cluster*	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	rds-data: BeginTransaction

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
cluster	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

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	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
connect	Consente al ruolo IAM o all'utente di connettersi al database RDS	Gestione delle autorizzazioni	db-user*		

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
db-user	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 (prefisso del servizio: `repostspace`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSpace	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo re:Post privato nell'account	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteSpace	Concede l'autorizzazione per eliminare un re:Post privato nell'account	Scrittura	space*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeregisterAdmin	Concede l'autorizzazione per rimuovere un amministratore da un re:Post privato nell'account	Scrittura	space*		
GetSpace	Concede l'autorizzazione per ottenere la descrizione per un re:Post privato nell'account	Lettura	space*		
ListSpaces	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i re:Post privati nell'account	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a una risorsa	Lettura	space*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
RegisterAdmin	Concede l'autorizzazione per aggiungere un amministratore a un re:post privato nell'account	Scrittura	space*		
SendInvites	Concede l'autorizzazione per inviare inviti agli utenti di un re:Post privato nell'account	Scrittura	space*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	space*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	space*	aws:TagKeys	
UpdateSpace	Concede l'autorizzazione per aggiornare un re:Post privato nell'account	Scrittura	space*		

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
space	arn:\${Partition}:repostspace:\${Region}:\${Account}:space/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS re:Post Private

AWS re:Post Private 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola di conservazione di Recycle Bin	Scrittura	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Request/ResourceType	
DeleteRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di conservazione di Recycle Bin	Scrittura	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
GetRule	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su una regola di conservazione di Recycle Bin	Lettura	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di conservazione di Recycle Bin nella regione	Lettura		rbin:Request/ResourceType	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a una risorsa	Lettura	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
LockRule	Concede l'autorizzazione per bloccare una regola di conservazione esistente del Cestino	Scrittura	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag di una risorsa	Assegnazione di tag	rule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Attribute/ResourceType	
UnlockRule	Concede l'autorizzazione per sbloccare una regola di conservazione esistente del Cestino	Scrittura	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	
UntagResource	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Assegnazione di tag	rule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys rbin:Attribute/ResourceType	
UpdateRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di conservazione esistente di Recycle Bin	Scrittura	rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey} rbin:Attribute/ResourceType	

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
rule	arn:\${Partition}:rbin:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Recycle Bin

AWS Recycle Bin 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString
rbin:Attribute/ResourceType	Filtra l'accesso in base al tipo di risorsa della regola esistente	Stringa
rbin:Request/ResourceType	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
AcceptedNodeExchange	Concede l'autorizzazione per lo scambio di un nodo riservato DC1 con un nodo riservato DC2 senza modifiche alla configurazione	Scrittura			
AddPartner	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'integrazione partner a un cluster	Scrittura			
AssociateDataShareConsumer	Concede l'autorizzazione per associare un consumatore a un datashare	Write	datashare * -	redshift:ConsumerArn redshift:AllowWrites	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AuthorizeClusterSecurityGroupIngress	Concede l'autorizzazione per aggiungere una regola in entrata (ingresso) a un gruppo di sicurezza Amazon Redshift	Scrittura	securitygroup* securitygroupingress-ec2securitygroup*		
AuthorizeDataShare	Concede l'autorizzazione per autorizzare il consumatore del datashare specificato a utilizzare un datashare	Gestione delle autorizzazioni	datashare*	redshift:ConsumerIdentifier redshift:AllowWrites	
AuthorizeEndpointAccess	Concede l'autorizzare per autorizzare le attività correlate agli endpoint per l'endpoint VPC gestito da Redshift	Gestione delle autorizzazioni			
AuthorizeSnapshotAccess	Concede l'autorizzazione all'utente specificato Account AWS per ripristinare un'istanza	Gestione delle autorizzazioni	snapshot*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchDeleteClusterSnapshots	Concede l'autorizzazione per eliminare snapshot in un batch di dimensioni fino a 100	Write	snapshot*		
BatchModifyClusterSnapshots	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un elenco di snapshot	Write	snapshot*		
CancelQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per annullare una query tramite la console Amazon Redshift	Write			
CancelQuerySession [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare le query nella console Amazon Redshift	Write			
CancelResize	Concede l'autorizzazione per annullare un'operazione di ridimensionamento	Write	cluster*		
CopyClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per copiare uno snapshot del cluster	Scrittura	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAuthenticationProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di autenticazione Amazon Redshift	Scrittura			
CreateCluster	Concede l'autorizzazione per creare un cluster	Write	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterParameterGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di parametri Amazon Redshift	Write	parametergroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sicurezza Amazon Redshift	Write	securitygroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterSnapshot		Write	snapshot*		

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			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sottorete Amazon Redshift	Write	subnetgroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateClusterUser	Concede l'autorizzazione a creare automaticamente l'utente Amazon Redshift specificato se non esiste	Gestione delle autorizzazioni	dbuser*	redshift:DbUser	
CreateCustomDomainAssociation	Concede l'autorizzazione a creare un nome di dominio personalizzato per un cluster	Scrittura	cluster*		acm:DescribeCertificate
CreateEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint VPC gestito da Redshift	Scrittura			
CreateEventSubscription	Concede l'autorizzazione per creare un abbonamento Amazon Redshift alle notifiche di eventi	Write	eventsubscription*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHsmClientCertificate	Concede l'autorizzazione per creare un certificato client HSM utilizzato da un cluster per connettersi a un HSM	Write	hsmclientcertificate*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHsmConfiguration	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	hsmconfiguration*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateQev2IdcApplication [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
CreateRedshiftIdcApplication	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione redshift idc	Scrittura			sso:CreateApplication sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant
CreateSavedQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare query SQL salvate tramite la console Amazon Redshift	Write			
CreateScheduledAction	Concede l'autorizzazione per creare un'azione pianificata Amazon Redshift	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSnapshotCopyGrant	Concede l'autorizzazione a creare una copia istantanea, concede e crittografa le istantanee copiate in una destinazione Regione AWS	Gestione delle autorizzazioni	snapshotcopygrant*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshotSchedule	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione degli snapshot	Write	snapshotschedule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTags	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa specificata	Applicazione di tag	cluster dbgroup dbname dbuser eventsdescription hsmclientcertificate		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			hsmconfiguration		
			parametergroup		
			securitygroup		
			securitygroupingress-cidr		
			securitygroupingress-ec2securitygroup		
			snapshot		
			snapshotcopygrant		
			snapshotschedule		
			subnetgroup		
			usagelimit		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUsageLimit	Concede l'autorizzazione per creare un limite di utilizzo	Scrittura	usagelimit*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeauthorizeDataShare	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	datashare*	redshift:ConsumerIdentifier	
DeleteAuthenticationProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di autenticazione Amazon Redshift	Scrittura			
DeleteCluster	Concede l'autorizzazione a eliminare un cluster con provisioning eseguito in precedenza	Write	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteClusterParameterGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di parametri di Amazon Redshift	Write	parametergroup*		
DeleteClusterSecurityGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza Amazon Redshift	Write	securitygroup*		
DeleteClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot manuale	Write	snapshot*		
DeleteClusterSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti del cluster	Scrittura	subnetgroup*		
DeleteCustomDomainAssociation	Concede l'autorizzazione a eliminare un nome di dominio personalizzato per un cluster	Scrittura	cluster*		
DeleteEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint VPC gestito da Redshift	Scrittura			
DeleteEventSubscription	Concede l'autorizzazione per eliminare un abbonamento alla notifica di un evento di Amazon Redshift	Write	eventsubscription*		
DeleteHsmClientCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato client HSM	Write	hsmclientcertificate*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteHsmConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione Amazon Redshift HSM	Scrittura	hsmconfiguration*		
DeletePartner	Concede l'autorizzazione per eliminare un'integrazione partner da un cluster	Scrittura			
DeleteQev2IdcApplication [solo autorizzazione]	Concede il permesso di eliminare un'applicazione qev2 idc	Scrittura	qev2idcapplication*		ss:DeleteApplication
DeleteRedshiftIdcApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione redshift idc	Scrittura	redshiftidcapplication*		ss:DeleteApplication
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy della risorsa per una risorsa specificata	Gestione delle autorizzazioni	namespace*		
DeleteSavedQueries [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare le query SQL salvate tramite la console Amazon Redshift	Write			
DeleteScheduledAction	Concede l'autorizzazione per eliminare un'azione pianificata Amazon Redshift	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSnapshotCopyGrant	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione di copia degli snapshot	Write	snapshotcopygrant*		
DeleteSnapshotSchedule	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione snapshot	Write	snapshotschedule*		
DeleteTags	Concede l'autorizzazione per eliminare un tag o tag da una risorsa	Applicazioni di tag	cluster dbgroup dbname dbuser eventsubscription hsmclientcertificate hsmconfiguration parametergroup securitygroup securitygroupingress-cidr		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			securitygroupingress-ec2securitygroup		
			snapshot		
			snapshotcopygrant		
			snapshotschedule		
			subnetgroup		
			usagelimit		
				aws:TagKeys	
DeleteUsageLimit	Concede l'autorizzazione per eliminare un limite di utilizzo	Scrittura	usagelimit*		
DescribeAccountAttributes	Concede l'autorizzazione a descrivere gli attributi allegati all'oggetto specificato Account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeAuthenticationProfiles	Concede l'autorizzazione per descrivere i profili di autenticazione Amazon Redshift creati	Lettura			
DescribeClusterDbRevisions	Concede l'autorizzazione per descrivere le revisioni del database per un cluster	Elenco			
DescribeClusterParameterGroups	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			
DescribeClusterParameters	Concede l'autorizzazione a descrivere i parametri contenuti in un gruppo di parametri Amazon Redshift	Read	parameter group*		
DescribeClusterSecurityGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di sicurezza Amazon Redshift	Read			
DescribeClusterSnapshots	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più oggetti snapshot, che contengono metadati relativi agli snapshot del cluster	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeClusterSubnetGroups	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			
DescribeClusterTracks	Concede l'autorizzazione a descrivere le tracce di manutenzione disponibili	Elenco			
DescribeClusterVersions	Concede l'autorizzazione a descrivere le versioni disponibili del cluster Amazon Redshift	Read			
DescribeClusters	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà dei cluster sottoposti a provisioning	Elenco			
DescribeCustomDomainAssociations	Concede l'autorizzazione a descrivere dei nomi di dominio personalizzati per un cluster	Elenco			
DescribeDataShares	Concede l'autorizzazione per descrivere i datashare creati e utilizzati dai cluster	Read			
DescribeDataSharesForConsumer	Concede l'autorizzazione per descrivere solo i datashare utilizzati dai cluster	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDefaultSharesForProducer	Concede l'autorizzazione per descrivere solo i datashare creati dai cluster	Read			
DescribeDefaultClusterParameters	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni dei parametri per una famiglia di gruppi di parametri	Lettura			
DescribeEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per descrivere gli endpoint VPC gestiti da Redshift	Lettura			
DescribeEndpointAuthorization	Concede l'autorizzazione per autorizzare l'attività di descrizione per l'endpoint VPC gestito da Redshift	Elenco			
DescribeEventCategories	Concede l'autorizzazione per descrivere le categorie di eventi per tutti i tipi di origine evento o per un tipo di origine specificato	Lettura			
DescribeEventSubscriptions	Concede l'autorizzazione a descrivere gli abbonamenti di notifica degli eventi di Amazon Redshift per quanto specificato to Account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEvents	Concede l'autorizzazione per descrivere eventi relativi a cluster, gruppi di sicurezza, snapshot e gruppi di parametri per gli ultimi 14 giorni	Elenco			
DescribeHsmClientCertificates	Concede l'autorizzazione per descrivere i certificati client HSM	Read			
DescribeHsmConfigurations	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni Amazon Redshift HSM	Lettura			
DescribeInboundIntegrations	Concede l'autorizzazione per elencare le integrazioni in entrata	Elenco		redshift:InboundIntegrationArn	
DescribeLoggingStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere se le informazioni, ad esempio query e tentativi di connessione, vengono registrate per un cluster	Read	cluster*		
DescribeNodeConfigurationOptions	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			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeOrderableClusterOptions	Concede l'autorizzazione per descrivere le opzioni del cluster ordinabili	Lettura			
DescribePartners	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle integrazioni partner definite per un cluster	Lettura			
DescribeQev2IdcApplications [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere le applicazioni qev2 idc	Elenco			
DescribeQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una query tramite la console Amazon Redshift	Lettura			
DescribeRedshiftIdcApplications	Concede l'autorizzazione per descrivere applicazioni redshift idc	Elenco			sso:GetApplicationGrant sso:ListApplicationAccessScopes

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeReservedNodesExchangeStatus	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			
DescribeReservedNodesOfferings	Concede l'autorizzazione per descrivere le offerte di nodi riservati disponibili da Amazon Redshift	Read			
DescribeReservedNodes	Concede l'autorizzazione per descrivere i nodi riservati	Read			
DescribeResize	Concede l'autorizzazione per descrivere l'ultima operazione di ridimensionamento per un cluster	Read	cluster*		
DescribeSavedQueries [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le query salvate tramite la console Amazon Redshift	Read			
DescribeScheduledActions	Concede l'autorizzazione per descrivere le azioni pianificate create di Amazon Redshift	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeSnapshotCopyGrants	Concede l'autorizzazione a descrivere la copia dell'istanza, concede la proprietà di quanto specificato nella destinazione Account AWS Regione AWS	Lettura			
DescribeSnapshotSchedules	Concede l'autorizzazione per descrivere le pianificazioni degli snapshot	Read	snapshots schedule*		
DescribeStorage	Concede l'autorizzazione per descrivere le dimensioni dell'archiviazione e l'archiviazione provvisoria dei backup a livello di account	Read			
DescribeTable [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una tabella tramite la console Amazon Redshift	Lettura			
DescribeTableRestoreStatus	Concede l'autorizzazione a descrivere lo stato di una o più richieste di ripristino della tabella effettuate utilizzando l'azione API RestoreTableFromClusterSnapshot	Lettura			
DescribeTags	Concede l'autorizzazione per descrivere i tag	Read	cluster dbgroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			dbname		
			dbuser		
			eventsubscription		
			hsmclientcertificate		
			hsmconfiguration		
			parametergroup		
			securitygroup		
			securitygroupingress-cidr		
			securitygroupingress-ec2securitygroup		
			snapshot		
			snapshotcopygrant		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			snapshots chedule		
			subnetgroup up		
			usagelimit		
DescribeUsageLimits	Concede l'autorizzazione per descrivere i limiti di utilizzo	Read	usagelimit*		
DisableLogging	Concede l'autorizzazione per disabilitare le informazioni di registrazione, ad esempio query e tentativi di connessione, per un cluster	Write	cluster*		
DisableSnapshotCopy	Concede l'autorizzazione per disabilitare la copia automatica degli snapshot per un cluster	Write	cluster*		
DisassociateDataShareConsumer	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un consumatore a un datashare	Write	datashare* redshift:ConsumerArn		
EnableLogging	Concede l'autorizzazione per abilitare le informazioni di registrazione, ad esempio query e tentativi di connessione, per un cluster	Write	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
EnableSnapshotCopy	Concede l'autorizzazione per abilitare la copia automatica degli snapshot per un cluster	Write	cluster*		
ExecuteQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire una query tramite la console Amazon Redshift	Scrittura			
FailoverPrimaryCompute	Concede l'autorizzazione per il failover dell'elaborazione principale di un cluster Multi-AZ su un'altra AZ	Scrittura	cluster*		
FetchResults [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati delle query tramite la console Amazon Redshift	Lettura			
GetClusterCredentials	Concede l'autorizzazione a ottenere credenziali temporanee per accedere a un database Amazon Redshift entro i limiti specificati Account AWS	Scrittura	dbuser* dbgroup dbname	redshift:DbName redshift:DbUser redshift:DurationSeconds	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetClusterCredentialsWithIAM	Concede l'autorizzazione a ottenere credenziali temporanee avanzate per accedere a un database Amazon Redshift entro i limiti specificati Account AWS	Scrittura	dbname	redshift:DbName redshift:DurationSeconds	
GetReservedNodeConfigurationOptions	Concede l'autorizzazione per ottenere le opzioni di configurazione per lo scambio di nodi riservati	Lettura			
GetReservedNodeOfferings	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			
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della risorsa per una risorsa specificata	Lettura	namespace* _		
JoinGroup	Concede l'autorizzazione a partecipare al gruppo Amazon Redshift specificato	Gestione delle autorizzazioni	dbgroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDatabases [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per pubblicare i database tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
ListRecommendations	Concede l'autorizzazione a elencare i consigli di Advisor	Elenco			
ListSavedQueries [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le query salvate tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
ListSchemas [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare schemi tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
ListTables [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
ModifyAquaConfiguration	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione AQUA di un cluster	Scrittura	cluster*		
ModifyAuthenticationProfile	Concede l'autorizzazione per modificare un profilo di autenticazione Amazon Redshift esistente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyCluster	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di un cluster	Write	cluster*		acm:DescribeCertificate
ModifyClusterRevision	Concede l'autorizzazione per modificare la revisione del database di un cluster	Scrittura	cluster*		
ModifyClusterIamRoles	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	cluster*		
ModifyClusterMaintenance	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di manutenzione di un cluster	Write			
ModifyClusterParameterGroup	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri	Write	parameter group*		
ModifyClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di uno snapshot	Write	snapshot*		
ModifyClusterSnapshotSchedule	Concede l'autorizzazione per modificare una pianificazione snapshot per un cluster	Write	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyClusterSubnetGroup	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di sottoreti del cluster per includere l'elenco specificato di sottoreti VPC	Scrittura	subnetgroup*		
ModifyCustomDomainAssociation	Concede l'autorizzazione a modificare un nome di dominio personalizzato per un cluster	Scrittura	cluster*		acm:DescribeCertificate
ModifyEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per modificare un endpoint VPC gestito da Redshift	Scrittura			
ModifyEventSubscription	Concede l'autorizzazione a modificare un abbonamento per la notifica di un evento Amazon Redshift esistente	Write	eventsubscription*		
ModifyQev2IdcApplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a modificare un'applicazione qev2 idc	Scrittura	qev2idcapplication*		sso:UpdateApplication

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyRedshiftIdcApplication	Concede l'autorizzazione per modificare un'applicazione redshift idc	Scrittura	redshiftidcapplication*		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 condizione	Operazioni dipendenti
ModifySavedQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a modificare una query salvata esistente tramite la console Amazon Redshift	Write			
ModifyScheduledAction	Concede l'autorizzazione a modificare un'azione pianificata Amazon Redshift esistente	Scrittura			
ModifySnapshotCopyRetentionPeriod	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	cluster*		
ModifySnapshotSchedule	Concede l'autorizzazione per modificare una pianificazione snapshot	Write	snapshotschedule*		
ModifyUsageLimit	Concede l'autorizzazione per modificare un limite di utilizzo	Write	usagelimit*		
PauseCluster	Concede l'autorizzazione per sospendere un cluster	Write	cluster*		
PurchaseReservedNodeOffering	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
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy della risorsa per una risorsa specificata	Gestione delle autorizzazioni	namespace*		
RebootCluster	Concede l'autorizzazione per riavviare un cluster.	Write	cluster*		
RejectDataShare	Concede l'autorizzazione per rifiutare un datashare condiviso da un altro account	Gestione delle autorizzazioni	datashare*		
ResetClusterParameterGroup	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	parametergroup*		
ResizeCluster	Concede l'autorizzazione per modificare le dimensioni di un cluster	Write	cluster*		
RestoreFromClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare un cluster da uno snapshot	Write	cluster* snapshot*	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RestoreTableFromClusterSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare una tabella da una tabella in uno snapshot del cluster Amazon Redshift	Write	cluster* snapshot*		
ResumeCluster	Concede l'autorizzazione per riprendere un cluster.	Write	cluster*		
RevokeClusterSecurityGroupIngress	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	securitygroup* securitygroupingress-ec2securitygroup*		
RevokeEndpointAccess	Concede l'autorizzazione di revocare l'accesso per le attività correlate agli endpoint per l'endpoint VPC gestito da Redshift	Gestione delle autorizzazioni			
RevokeSnapshotAccess	Concede l'autorizzazione a revocare l'accesso all'indirizzo specificato per ripristinare un'istantanea Account AWS	Gestione delle autorizzazioni	snapshot*		
RotateEncryptionKey	Concede l'autorizzazione per ruotare una chiave di crittografia per un cluster	Scrittura	cluster*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePartnerStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di integrazione partner	Scrittura			
ViewQueriesFromConsole [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i risultati delle query tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
ViewQueriesInConsole [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
cluster	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:cluster:\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
datashare	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:datashare:\${ProducerClusterNamespace}/\${DataShareName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dbgroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbgroup:\${ClusterName}/\${DbGroup}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dbname	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbname:\${ClusterName}/\${DbName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dbuser	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${ClusterName}/\${DbUser}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
eventsdescription	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:eventsdescription:\${EventSubscriptionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hsmclientcertificate	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmclientcertificate:\${HSMClientCertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
hsmconfiguration	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmconfiguration:\${HSMConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
namespace	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:namespace:\${ClusterNamespace}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
parametergroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
securitygroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ec2SecurityGroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securitygroupingress-cidr	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/cidrip/\${IpRange}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
securitygroupingress-ec2securitygroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ece2SecuritygroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${ClusterName}/\${SnapshotName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshotcopygrant	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotcopygrant:\${SnapshotCopyGrantName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshotschedule	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotschedule:\${ParameterGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
subnetgroup	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${SubnetGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
usagelimit	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:usagelimit:\${UsageLimitId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
redshiftidcapplication	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:redshiftidcapplication:\${RedshiftIdcApplicationId}	
qev2idcapplication	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso per operazioni in base alla presenza dei tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
redshift:AllowWrites	Filtra l'accesso in base al parametro di input <code>allowWrites</code>	Bool
redshift:ConsumerArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del consumer dell'unità di condivisione dati	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
redshift:ConsumerIdentifier	Filtra l'accesso in base al consumatore del datashare	Stringa
redshift:DbName	Filtra l'accesso in base al nome del database	Stringa
redshift:DbUser	Filtra l'accesso in base al nome utente del database	Stringa
redshift:DurationSeconds	Controlla l'accesso in base al numero di secondi fino alla scadenza di un set di credenziali temporaneo.	Stringa
redshift:InboundIntegrationArn	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchExecuteStatement	Concede l'autorizzazione per eseguire più query con un'unica connessione	Scrittura	cluster* workgroup* -		
CancelStatement	Concede l'autorizzazione per annullare una query in esecuzione	Write		redshift-data:statement-owner-iam-us-erid	
DescribeStatement	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate sull'esecuzione di un'istruzione	Read		redshift-data:statement-owner-iam-us-erid	
DescribeTable	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati relativi a una tabella particolare	Read	cluster* workgroup* -		
ExecuteStatement	Concede l'autorizzazione per eseguire una query	Write	cluster* workgroup* -		
GetStatementResult	Concede l'autorizzazione per recuperare il risultato di una query	Read		redshift-data:statement-owner-	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				iam-us-erid	
ListDatabases	Concede l'autorizzazione per elencare i database per un determinato cluster	Read	cluster* workgroup* -		
ListSchemas	Concede l'autorizzazione per elencare gli schemi per un determinato cluster	Read	cluster* workgroup* -		
ListStatements	Concede l'autorizzazione per elencare le query per una determinata entità principale	Elenco		redshift-data:statement-owner-iam-us-erid	
ListTables	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle per un determinato cluster	Elenco	cluster* workgroup* -		

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
cluster	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}: \${Account}:cluster:\${ClusterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workgroup	arn:\${Partition}:redshift-serverless: \${Region}:\${Account}:workgroup/\${Wo rkgroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:Resou rceTag/\${ TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
redshift- data:statement- owner-iam-us erid	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ConvertRecoveryPointToSnapshot	Concede l'autorizzazione per convertire un punto di ripristino in uno snapshot	Scrittura	recoveryPoint* snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCustomDomainAssociation	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione di dominio personalizzata in Amazon Redshift Serverless	Scrittura	workgroup*		acm:DescribeCertificate
CreateEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint VPC gestito da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	endpointAccess*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateNamespace	Concede l'autorizzazione per creare uno spazio dei nomi gestito da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	namespace*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateScheduledAction	Concede l'autorizzazione per creare un'operazione pianificata per uno spazio dei nomi Amazon Redshift serverless specificato	Scrittura	namespace*		
CreateSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot di tutti i database in uno spazio dei nomi	Scrittura	snapshot*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshotCopyConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione della copia degli snapshot per uno spazio dei nomi Amazon Redshift serverless specificato	Scrittura	namespace*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateUsageLimit	Concede l'autorizzazione per creare un limite di utilizzo per uno specifico tipo di utilizzo Amazon Redshift Serverless	Scrittura			
CreateWorkgroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di lavoro in Amazon Redshift Serverless	Scrittura	workgroup * -	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCustomDomainAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di dominio personalizzata	Scrittura	workgroup * -		
DeleteEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint VPC gestito da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	endpointAccess*		
DeleteNamespace	Concede l'autorizzazione per eliminare uno spazio dei nomi da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	namespace * -		
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy delle risorse specificata	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteScheduledAction	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione pianificata da Amazon Redshift serverless	Scrittura			
DeleteSnapshot	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	snapshot*		
DeleteSnapshotCopyConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione della copia degli snapshot per uno spazio dei nomi Amazon Redshift serverless	Scrittura			
DeleteUsageLimit	Concede l'autorizzazione per eliminare un limite di utilizzo da Amazon Redshift Serverless	Scrittura			
DeleteWorkgroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di lavoro	Scrittura	workgroup*		
DescribeOnDemandTimeCredits [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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCredentials	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	workgroup * -		
GetCustomDomainAssociation	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni relative a una specifica associazione di dominio personalizzata	Lettura	workgroup * -		
GetEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint VPC gestito da Amazon Redshift Serverless	Lettura	endpointAccess *		
GetNamespace	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno spazio dei nomi in Amazon Redshift Serverless	Lettura	namespace * -		
GetRecoveryPoint	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un punto di ripristino	Lettura	recoveryPoint *		
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere una policy della risorsa	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetScheduledAction	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'operazione pianificata specifica	Lettura			
GetSnapshot	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno snapshot specifico	Lettura	snapshot*		
GetTableRestoreStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere gli stati di ripristino di tabella su uno snapshot specifico	Lettura			
GetUsageLimit	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un limite di utilizzo in Amazon Redshift Serverless	Lettura			
GetWorkgroup	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un gruppo di lavoro specifico	Lettura	workgroup*		
ListCustomDomainAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni di dominio personalizzate in Amazon Redshift Serverless	Elenco			
ListEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per elencare oggetti EndpointAccess e le informazioni pertinenti	Elenco	endpointAccess*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListNamespaces	Concede l'autorizzazione per elencare uno spazio dei nomi in Amazon Redshift Serverless	Elenco			
ListRecoveryPoints	Concede l'autorizzazione per elencare un array di punti di ripristino	Elenco	namespace		
ListScheduledActions	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni pianificate	Elenco			
ListSnapshotCopyConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti SnapshotCopyConfiguration e le informazioni pertinenti	Elenco	namespace		
ListSnapshots	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot	Elenco	snapshot*		
ListTableRestoreStatus	Concede l'autorizzazione per elencare gli stati di ripristino di tabella	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati a una risorsa	Elenco	namespace		
			workgroup		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListUsageLimits	Concede l'autorizzazione per eliminare un limite di utilizzo da Amazon Redshift Serverless	Elenco			
ListWorkgroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di lavoro in Amazon Redshift Serverless	Elenco			
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di una risorsa	Scrittura			
RestoreFromRecoveryPoint	Concede l'autorizzazione per ripristinare i dati da un punto di ripristino	Scrittura	recoveryPoint*		
RestoreFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per ripristinare uno spazio dei nomi da uno snapshot	Scrittura	snapshot*		
RestoreTableFromRecoveryPoint	Concede l'autorizzazione per ripristinare una tabella da un punto di ripristino	Scrittura	namespace* recoveryPoint*		
RestoreTableFromSnapshot	Concede l'autorizzazione per ripristinare una tabella da uno snapshot	Scrittura	namespace* snapshot*		
TagResource			namespace		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione ad assegnare uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	recoveryPoint snapshot workgroup	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag o un insieme di tag da una risorsa	Applicazione di tag	namespace recoveryPoint snapshot workgroup	aws:TagKeys	
UpdateCustomDomainAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare un certificato associato a un dominio personalizzato	Scrittura	workgroup * -		acm:DescribeCertificate

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEndpointAccess	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint VPC gestito da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	endpointAccess*		
UpdateNamespace	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno spazio dei nomi con le impostazioni configurabili specificate	Scrittura	namespace*		
UpdateScheduledAction	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'operazione pianificata	Scrittura			
UpdateSnapshot	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno snapshot	Scrittura	snapshot*		
UpdateSnapshotCopyConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione della copia degli snapshot per uno spazio dei nomi Amazon Redshift serverless	Scrittura			
UpdateUsageLimit	Concede l'autorizzazione per aggiornare un limite di utilizzo da Amazon Redshift Serverless	Scrittura			
UpdateWorkgroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di lavoro Amazon Redshift Serverless con le impostazioni di configurazione specificate	Scrittura	workgroup*		

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
namespace	<code>arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
snapshot	<code>arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workgroup	<code>arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkgroupId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recoveryPoint	<code>arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:recoverypoint/\${RecoveryPointId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
endpointAccess	<code>arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:managedvpcendpoint/\${EndpointAccessId}</code>	

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
redshift-serverless:endpointAccessId	Filtra l'accesso in base alle credenziali d'accesso dell'endpoint	Stringa
redshift-serverless:namespaceId	Filtra l'accesso in base all'identificatore dello spazio dei nomi	Stringa
redshift-serverless:restorePointId	Filtra l'accesso in base all'identificatore del punto di ripristino	Stringa
redshift-serverless:snapshotId	Filtra l'accesso in base all'identificatore dello snapshot	Stringa
redshift-serverless:tableRestoreRequestId	Filtra l'accesso in base all'identificatore della richiesta di ripristino di tabella	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
redshift-serverless:s:workgroupId	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
Associate Faces	Concede l'autorizzazione per associare più volti con un singolo utente	Scrittura	collectio n*		
CompareFaces	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
CopyProjectVersion	Concede l'autorizzazione per copiare una versione del modello esistente in una nuova versione del modello	Scrittura	project* projectversion*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateCollection	Concede l'autorizzazione per creare una raccolta in una Regione AWS	Scrittura	collection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataset	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di dati di Amazon Rekognition Custom Labels	Scrittura	project*		
CreateFacelivenessSession	Concede l'autorizzazione per creare una sessione di riconoscimento facciale	Scrittura			
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto Amazon Rekognition Custom Labels	Scrittura	project*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateProjectVersion	Concede l'autorizzazione per iniziare la formazione di una nuova versione di un modello	Scrittura	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStreamProcessor	Concede l'autorizzazione per creare un elaboratore di flusso di Amazon Rekognition	Scrittura	collection*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUser	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo utente in una raccolta utilizzando l'ID utente univoco fornito	Scrittura	collection*		
DeleteCollection	Concede l'autorizzazione per eliminare la raccolta specifica	Scrittura	collection*		
DeleteDataset	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati esistente di Amazon Rekognition Custom Labels	Scrittura	dataset*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteFaces	Concede l'autorizzazione per eliminare i volti una raccolta	Scrittura	collection*		
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Scrittura	project*		
DeleteProjectPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di risorsa collegata a un progetto	Scrittura	project*		
DeleteProjectVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello	Scrittura	projectversion*		
DeleteStreamProcessor	Concede l'autorizzazione per eliminare l'elaboratore di flusso specificato	Scrittura	streamprocessor*		
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente da una raccolta in base all'ID utente fornito	Scrittura	collection*		
DescribeCollection	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una raccolta	Lettura	collection*		
DescribeDataset	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati di Amazon Rekognition Custom Labels	Lettura	dataset*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeProjectVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un modello in un progetto Amazon Rekognition Custom Labels	Lettura	project*		
DescribeProjects	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti Amazon Rekognition Custom Labels	Lettura			
DescribeStreamProcessor	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'elaboratore di flusso specificato	Lettura	streamprocessor*		
DetectCustomLabels	Concede l'autorizzazione per rilevare etichette personalizzate in un'immagine fornita	Lettura	projectversion*		
DetectFaces	Concede l'autorizzazione per rilevare volti umani all'interno di un'immagine fornita come input	Lettura			
DetectLabels	Concede l'autorizzazione per rilevare istanze di etichette reali all'interno di un'immagine fornita come input	Lettura			
DetectModerationLabels	Concede l'autorizzazione per rilevare etichette di moderazione all'interno dell'immagine di input	Lettura	projectversion		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DetectProtectiveEquipment	Concede l'autorizzazione per rilevare Personal Protective Equipment (attrezzatura di protezione individuale) nell'immagine di input	Lettura			
DetectText	Concede l'autorizzazione per rilevare del testo nell'immagine di input e convertirlo in testo leggibile dal computer (machine-readable)	Lettura			
DisassociateFaces	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra un ID utente e un face ID	Scrittura	collection*		
DistributeDatasetEntries	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	dataset*		
GetCelebrityInfo	Concede l'autorizzazione per leggere nome e informazioni aggiuntive di una celebrità	Lettura			
GetCelebrityRecognition	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
GetContentModeration	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			
GetFaceDetection	Concede l'autorizzazione per leggere i risultati di rilevamento facciale trovati in un video memorizzato da un processo asincrono di rilevamento facciale	Lettura			
GetFaceLivenessSessionResults	Concede l'autorizzazione per ottenere i risultati di una sessione di riconoscimento facciale	Lettura			
GetFaceSearch	Concede l'autorizzazione per leggere le raccolte di volti corrispondenti trovati in un video memorizzato da un processo asincrono di ricerca dei volti	Lettura			
GetLabelDetection	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
GetMediaAnalysisJob	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			
GetPersonTracking	Concede l'autorizzazione per leggere l'elenco delle persone rilevate in un video memorizzato da un processo asincrono di tracciamento di persone	Lettura			
GetSegmentDetection	Concede l'autorizzazione per ottenere i segmenti video trovati in un video memorizzato da un processo asincrono di rilevamento dei segmenti	Lettura			
GetTextDetection	Concede l'autorizzazione per ottenere il testo trovato in un video memorizzato da un processo asincrono di rilevamento del testo	Lettura			
IndexFaces	Concede l'autorizzazione per aggiornare una raccolta di volti già esistente rilevati nell'immagine di input	Scrittura	collection*		
ListCollections	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
ListDatasetEntries	Concede l'autorizzazione per elencare le voci del set di dati in un set di dati esistente di Amazon Rekognition Custom Labels	Lettura	dataset*		
ListDatasetLabels	Concede l'autorizzazione per elencare le etichette in un set di dati	Lettura	dataset*		
ListFaces	Concede l'autorizzazione per leggere i metadati dei volti presenti nella raccolta specificata	Lettura	collection*		
ListMediaAnalysisJobs	Concede l'autorizzazione a leggere l'elenco dei processi di analisi degli elementi multimediali	Lettura			
ListProjectPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di risorsa collegate a un progetto	Lettura	project*		
ListStreamProcessors	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco degli elaboratori di flusso	Elenco	streamprocessor*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag associati a una risorsa	Lettura	projectversion*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListUsers	Concede l'autorizzazione per elencare UserIds e l'UserStatus	Lettura	collection*		
PutProjectPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy di risorsa a un progetto	Scrittura	project*		
RecognizeCelebrities	Concede l'autorizzazione per rilevare celebrità nell'immagine di input	Lettura			
SearchFaces	Concede l'autorizzazione per ricercare l'ID del volto fornito all'interno della raccolta specificata	Lettura	collection*		
SearchFacesByImage	Concede l'autorizzazione per ricercare la faccia più grande nell'immagine di input all'interno della raccolta specificata	Lettura	collection*		
SearchUsers	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	collection*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SearchUsersByImage	Concede l'autorizzazione per ricercare nella raccolta specificata i risultati della corrispondenza dell'utente utilizzando la faccia più grande nell'immagine di input	Lettura	collection*		
StartCelebrityRecognition	Concede l'autorizzazione per avviare il riconoscimento asincrono di personaggi famosi in un video memorizzato	Scrittura			
StartContentModeration	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di contenuti per adulti espliciti o allusivi in un video memorizzato	Scrittura			
StartFaceDetection	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di volti in un video memorizzato	Scrittura			
StartFaceLivenessSession	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
StartFaceSearch	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	collection*		
StartLabelDetection	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di etichette in un video memorizzato	Scrittura			
StartMediaAnalysisJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di analisi degli elementi multimediali	Scrittura	projection		
StartPersonTracking	Concede l'autorizzazione per avviare il tracciamento asincrono di persone in un video memorizzato	Scrittura			
StartProjectVersion	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una versione del modello	Scrittura	projection*		
StartSegmentDetection	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di segmenti in un video memorizzato	Scrittura			
StartStreamProcessor	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un elaboratore di flusso	Scrittura	streamprocessor*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartTextDetection	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di testo in un video memorizzato	Scrittura			
StopProjectVersion	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di una versione del modello	Scrittura	projectversion*		
StopStreamProcessor	Concede l'autorizzazione per interrompere un elaboratore di flusso in esecuzione	Scrittura	streamprocessor*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	collection		
			projectversion		
			streamprocessor		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	collection		
			projectversion		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			streamprocessor		
				aws:TagKeys	
UpdateDatasetEntries	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare una o più righe JSON (voci) in un set di dati	Scrittura	dataset*		
UpdateStreamProcessor	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà per un processore di flussi	Scrittura	streamprocessor*		

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
collection	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
streamprocessor	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:streamprocessor/\${StreamprocessorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/\${CreationTimestamp}	
projectversion	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/version/\${VersionName}/\${CreationTimestamp}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
dataset	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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddDraftAppVersionResourceMappings	Concede l'autorizzazione per aggiungere bozze di mappatura delle risorse di versione dell'applicazione	Scrittura	applicazioni*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:Lis

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					tStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources
BatchUpdateRecommendationStatus	Concede l'autorizzazione per includere o escludere una o più raccomandazioni operative	Scrittura	applicati on*		
CreateApp	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAppVersionAppComponent	Concede l'autorizzazione per creare il componente app dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
CreateAppVersionResource	Concede l'autorizzazione per creare la risorsa dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
CreateRecommendationTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di suggerimento	Scrittura	applicati on*		s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutObject
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResiliencyPolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy di resilienza	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteApp	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAppAssessment	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch della valutazione dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
DeleteAppInputSource	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'origine di input dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
DeleteAppVersionAppComponent	Concede l'autorizzazione per eliminare il componente app dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
DeleteAppVersionResource	Concede l'autorizzazione per eliminare la risorsa dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
DeleteRecommendationTemplate	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch del modello di suggerimento	Scrittura	applicati on*		
DeleteResiliencyPolicy	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch di policy di resilienza	Scrittura	resiliency-policy*		
DescribeApp	Concede l'autorizzazione per descrivere un'applicazione	Lettura	applicati on*		
DescribeAppAssessment	Concede l'autorizzazione per descrivere una valutazione di applicazione	Lettura	applicati on*		
DescribeAppVersion	Concede l'autorizzazione per descrivere la versione dell'applicazione	Lettura	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAppVersionAppComponent	Concede l'autorizzazione per descrivere il component e dell'applicazione della versione dell'applicazione	Lettura	applicati on*		
DescribeAppVersionResource	Concede l'autorizzazione per descrivere la risorsa della versione dell'applicazione	Lettura	applicati on*		
DescribeAppVersionResourcesResolutionStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere una risoluzione di applicazione	Lettura	applicati on*		
DescribeAppVersionTemplate	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello della versione dell'applicazione	Lettura	applicati on*		
DescribeDrafterAppVersionResourcesImportStatus	Concede l'autorizzazione per descrivere bozze dello stato di importazione delle risorse di versione dell'applicazione	Lettura	applicati on*		
DescribeResiliencyPolicy	Concede l'autorizzazione per descrivere policy di resilienza	Lettura	resiliency-policy*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ImportResourcesToDraftAppVersion	Concede l'autorizzazione per importare risorse in bozze di versione dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources
ListAlarmRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare i suggerimenti di allarme	Elenco	applicati on*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAppAssessmentComplianceDrifts	Concede l'autorizzazione per elencare le derive di conformità rilevate durante l'esecuzione di una valutazione	Elenco	applicazioni*		
ListAppAssessments	Concede l'autorizzazione per elencare valutazioni di applicazione	Elenco			
ListAppComponentCompliances	Concede l'autorizzazione per elencare le conformità dei componenti dell'app	Elenco	applicazioni*		
ListAppComponentRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare i suggerimenti dei componenti dell'app	Elenco	applicazioni*		
ListAppInputSources	Concede l'autorizzazione per elencare le origini di input dell'applicazione	Elenco	applicazioni*		
ListAppVersionAppComponent	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti app della versione dell'applicazione	Elenco	applicazioni*		
ListAppVersionResourceMappings	Concede l'autorizzazione per le mappature delle risorse di versione dell'applicazione	Elenco	applicazioni*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAppVersionResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse dell'applicazione	Elenco	applicazioni*		
ListAppVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni dell'applicazione	Elenco	applicazioni*		
ListApps	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			
ListRecommendationTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di suggerimento	Elenco	applicazioni*		
ListResiliencyPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di resilienza	Elenco			
ListSopRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare i suggerimenti SOP	Elenco	applicazioni*		
ListSuggestedResiliencyPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di resilienza suggerite	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
ListTestRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare i suggerimenti di test	Elenco	applicazioni*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListUnsupportedAppVersionResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di versione dell'applicazione non supportate	Elenco	applicazioni*		
PublishAppVersion	Concede l'autorizzazione per pubblicare la versione dell'applicazione	Scrittura	applicazioni*		
PutDraftAppVersionTemplate	Concede l'autorizzazione per inserire una bozza di modello di versione dell'applicazione	Scrittura	applicazioni*		
RemoveDraftAppVersionResourceMappings	Concede l'autorizzazione per rimuovere bozze di mappature di versione dell'applicazione	Scrittura	applicazioni*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ResolveApplicationVersionResources	Concede l'autorizzazione per risolvere le risorse di versione dell'applicazione	Scrittura	application*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartAppAssessment	Concede l'autorizzazione per creare una valutazione dell'applicazione	Scrittura	applicazioni*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources cloudwatch:DescribeAlarms cloudwatch:GetMetricData cloudwatch:GetMetricStatistics cloudwatch:PutMetricData ec2:DescribeRegions fis:GetExperimentTemplate

Operazioni	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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag di risorsa	Assegnazione di tag	app-assetment applicati recommencation-template resiliency-policy	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	app-assetment applicati		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			recommendation-templates		
			resiliency-policy		
				aws:TagKeys	
UpdateApp	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	applicati on*		
UpdateAppVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
UpdateAppVersionAppComponent	Concede l'autorizzazione per aggiornare il componente app dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
UpdateAppVersionResource	Concede l'autorizzazione per aggiornare la risorsa dell'applicazione	Scrittura	applicati on*		
UpdateResiliencyPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di resilienza	Scrittura	resiliency-policy*		

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
resiliency-policy	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:resiliency-policy/\${ResiliencyPolicyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
application	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
app-assessment	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app-assessment/\${AppAssessmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recommendation-template	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:recommendation-template/\${RecommendationTemplateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

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
AcceptResourceShareInvitation	Concede l'autorizzazione per accettare l'invito alla condivisione delle risorse specificato	Scrittura	resource-share-invitation*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ram:ShareOwnerAccountId ram:ResourceShareName	
AssociateResourceShare	Concede l'autorizzazione per associare risorse e/o entità a una condivisione di risorse	Scrittura	resource-share*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals ram:Principal ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn	
AssociateResourceSharePermission	Concede l'autorizzazione per associare un'autorizzazione a una condivisione di risorse	Scrittura	customer-managed-permission* permission*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			resource-share*		
CreatePermission	Concede l'autorizzazione per creare un'autorizzazione che può essere associata a una condivisione di risorse	Scrittura		ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	ram:TagResource
CreatePermissionVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un'autorizzazione che può essere associata a una condivisione di risorse	Scrittura	customer-managed-permission* 	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateResourceShare	Concede l'autorizzazione per creare una condivisione di risorse con risorse e/o entità forniti	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn ram:RequestedAllowExternalPrincipals ram:Principal	
DeletePermission	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione specificata	Scrittura	customer-managed-permission*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
DeletePermissionVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione specificata di un'autorizzazione	Scrittura	customer-managed-permission* -	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
DeleteResourceShare	Concede l'autorizzazione per eliminare una condivisione di risorse	Scrittura	resource-share*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals	
DisassociateResourceShare	Concede l'autorizzazione per disassociare risorse e/o entità da una condivisione di risorse	Scrittura	resource-share*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowsExternalPrincipals ram:Principal ram:RequestedResourceType ram:ResourceArn	
DisassociateResourceSharePermission	Concede l'autorizzazione per disassociare un'autorizzazione da una condivisione di risorse	Scrittura	customer-managed-permission* permission*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			resource-share*		
EnableSharingWithAWSOrganization	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
GetPermission	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto di un'autorizzazione RAM AWS	Lettura	customer-managed-permission* permission*		
				ram:PermissionArn	
GetResourcePolicies	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 condizioni	Operazioni dipendenti
GetResourceAssociations	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			
GetResourceInvitations	Concede l'autorizzazione per ottenere gli inviti alla condivisione di risorse ricevuti dall'ARN specificato o quelli relativi alla condivisione di risorse	Lettura			
GetResourceShares	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di condivisioni di risorse da un elenco fornito o da uno stato specificato	Lettura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListPendingInvitationResources	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	resource-share-invitation*	ram:ResourceShareName	
ListPermissionsAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sull'autorizzazione e le eventuali associazioni	Elenco	customer-managed-permission* -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			permission*	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
ListPermissions	Concede l'autorizzazione a elencare le versioni di un'AWS autorizzazione RAM	Elenco			
ListPermissions	Concede l'autorizzazione a elencare le autorizzazioni RAM AWS	Elenco			
ListPrincipals	Concede l'autorizzazione per elencare le entità con cui condividi risorse o che condividono risorse con te	Elenco			
ListReplacementAssociationsWork	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato della sostituzione dell'autorizzazione asincrona	Elenco			
ListResourceSharePermissions	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni associate a una condivisione di risorse	Elenco	resource-share*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals	
ListResourceTypes	Concede l'autorizzazione a elencare i tipi di risorse condivisibili supportati dalla RAM AWS	Elenco			
ListResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse che hai aggiunto alle condivisioni di risorse o le risorse condivise con te	Elenco			
PromotePermissionCreatedFromPolicy	Concede l'autorizzazione per creare un'autorizzazione gestita dal cliente separata e completamente gestibile	Scrittura	customer-managed-permission *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
PromoteResourceShareCreatedFromPolicy	Concede l'autorizzazione per promuovere la condivisione di risorse specificata	Scrittura	resource-share*		
RejectResourceShareInvitation	Concede l'autorizzazione per rifiutare l'invito alla condivisione delle risorse specificato	Scrittura	resource-share-invitation*		
				ram:ShareOwnerAccountId ram:ResourceShareName	
ReplacePermissionAssociations	Concede l'autorizzazione per aggiornare tutte le condivisioni di risorse con una nuova autorizzazione	Scrittura	customer-managed-permission* permission*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
SetDefaultPermissionVersion	Concede l'autorizzazione per specificare un numero di versione come versione predefinita per la rispettiva autorizzazione gestita dal cliente	Scrittura	customer-managed-permission * -	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType	
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag all'autorizzazione o alla condivisione di risorsa specificata	Assegnazione di tag	customer-managed-permission resource-share	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag dall'autorizzazione o dalla condivisione di risorsa specificata	Assegnazione di tag	customer-managed-permission resource-share	 aws:TagKeys	
UpdateResourceShare	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi della condivisione di risorse	Scrittura	resource-share*	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceTag/\${TagKey} ram:ResourceShareName ram:AllowExternalPrincipals ram:RequestedAllowExternalPrincipals	

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
resource-share	<code>arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share/\${ResourcePath}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:AllowsExternalPrincipals ram:ResourceShareName
resource-share-invitation	<code>arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share-invitation/\${ResourcePath}</code>	ram:ShareOwnerAccountId
permission	<code>arn:\${Partition}:ram:::\${Account}:permission/\${ResourcePath}</code>	ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType
customer-managed-permission	<code>arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:permission/\${ResourcePath}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} ram:PermissionArn ram:PermissionResourceType

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	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
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite i tasti tag passati nella richiesta durante la creazione o l'assegnazione di tag a una condivisione di risorse	ArrayOfString
ram:AllowExternalPrincipals	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
ram:PermissionArn	Filtra l'accesso tramite l'ARN di autorizzazione specificato	ARN
ram:PermissionResourceType	Filtra l'accesso tramite le autorizzazioni del tipo di risorsa specificato	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
ram:Principal	Filtra l'accesso tramite il formato dell'entità specificata	Stringa
ram:RequestedAllowExternalPrincipals	Filtra l'accesso in base al valore specificato per 'allowExternalPrincipals'. I responsabili esterni sono AWS account esterni all'organizzazione AWS	Bool
ram:RequestedResourceType	Filtra l'accesso tramite il tipo di risorsa specificato	Stringa
ram:ResourceArn	Filtra l'accesso tramite il tag specificato	ARN
ram:ResourceShareName	Filtra l'accesso tramite una condivisione di risorse con il nome specificato	Stringa
ram:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
ram:ShareOwnerAccountId	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, 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 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
AssociateDefaultView	Concede l'autorizzazione per impostare la vista specificata come predefinita per questa Regione AWS in questo Account AWS	Scrittura	view*		
BatchGetView	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli sulle viste specificate mediante un elenco di ARN	Lettura			resource-explorer-2:GetView
CreateIndex	Concede il permesso per attivare Resource Explorer nella Regione AWS in cui hai chiamato questa operazione creando un indice	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateView	Concede l'autorizzazione per creare una vista che può essere interrogata dagli utenti	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteIndex	Concede l'autorizzazione per disattivare Resource Explorer	Scrittura	index*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	nella Regione AWS specificata eliminando l'indice				
DeleteView	Concede l'autorizzazione per eliminare una vista	Scrittura	view*		
DisassociateDefaultView	Concede l'autorizzazione per rimuovere la vista predefinita per la Regione AWS in cui si chiama questa operazione	Scrittura			
GetAccountLevelServiceConfiguration	Concede l'autorizzazione a Resource Explorer per accedere ai dati a livello di account all'interno dell'organizzazione AWS	Lettura			
GetDefaultView	Concede l'autorizzazione per recuperare il nome della risorsa Amazon (ARN) della vista predefinita per la Regione AWS in cui si chiama questa operazione	Lettura			
GetIndex	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'indice nella Regione AWS in cui si chiama questa operazione	Lettura			
GetView	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla vista specificata	Lettura	view*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListIndexes	Concede l'autorizzazione per elencare gli indici in tutte le Regioni AWS	Elenco			
ListIndexesForMembers	Concede l'autorizzazione per elencare gli indici dell'account membro dell'organizzazione in tutte le Regioni AWS	Elenco			
ListSupportedResourceTypes	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutti i tipi di risorsa attualmente supportati da Resource Explorer	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag allegati alla risorsa specificata	Lettura	index view		
ListViews	Concede l'autorizzazione per elencare i nomi delle risorse Amazon (ARN) di tutte le viste disponibili nella Regione AWS in cui si chiama questa operazione	Elenco			
Search	Concede l'autorizzazione per cercare risorse e visualizzare i dettagli di tutte le risorse che corrispondono ai criteri specificati	Lettura	view*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere una o più coppie chiave-valore di tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	index view	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere una o più coppie chiave-valore di tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	index view	aws:TagKeys	
UpdateIndexType	Concede l'autorizzazione per modificare il tipo di indice da LOCAL a AGGREGATOR o viceversa	Scrittura	index*		
UpdateView	Concede l'autorizzazione per modificare alcuni dettagli di una vista	Scrittura	view*		

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
view	arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:view/\${ViewName}/\${ViewUuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
index	arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexUuid}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Resource Explorer

AWS Resource Explorer 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag keys collegato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeReportCreation	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato dell'operazione <code>StartReportCreation</code>	Lettura			
GetComplianceSummary	Concede l'autorizzazione per recuperare un riepilogo del numero di risorse non conformi alle policy di tag effettive	Lettura			
GetResources	Concede l'autorizzazione per restituire risorse taggate o taggate in precedenza nell'Regione AWS specificato per l'account chiamante	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTagKeys	Concede l'autorizzazione per restituire le chiavi dei tag attualmente in uso nell'Regione AWS specificato per l'account chiamante	Lettura			
GetTagValues	Concede l'autorizzazione per restituire i valori dei tag per la chiave specificata che vengono utilizzati nell'Regione AWS specificato per l'account chiamante	Lettura			
StartReportCreation	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			
TagResources	Concede l'autorizzazione per applicare uno o più tag alle risorse specificate	Assegnazione di tag			
UntagResources	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
Associate Resource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una risorsa a un'applicazione	Scrittura	group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di risorse con il nome, la descrizione e la query di risorse specificati	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	cloudformation:DescribeStacks
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di risorse specificato	Scrittura	group*		
DeleteGroupPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare una politica basata sulle risorse per il gruppo specificato	Scrittura	group*		
DisassociateResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare una risorsa da un'applicazione	Scrittura	group*		
GetAccountSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato corrente delle funzionalità facoltative in Resource Groups	Lettura			
GetGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un gruppo di risorse specificato	Read	group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetGroupConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del servizio associata al gruppo di risorse specificato	Lettura	group*		
GetGroupPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere una politica basata sulle risorse per il gruppo specificato	Lettura	group*		
GetGroupQuery	Concede l'autorizzazione per ottenere la query associata a un gruppo di risorse specificato	Read	group*		
GetTags	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag associati a un gruppo di risorse specificato	Read	group*		
GroupResources	Concede l'autorizzazione per aggiungere le risorse specificate al gruppo specificato	Write	group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListGroupResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse che sono membri di un gruppo di risorse specificato	Elenco	group*		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources tag:GetResources
ListGroup	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di risorse nell'account	Elenco			
ListResourceTypes [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i tipi di risorse supportati	Elenco			
PutGroupConfiguration	Concede l'autorizzazione per mettere la configurazione del servizio associata al gruppo di risorse specificato	Write	group*		
PutGroupPolicy [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy basata sulle risorse per il gruppo specificato	Scrittura	group*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SearchResources	Concede il permesso di cercare AWS le risorse corrispondenti alla query specificata	Elenco			cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources tag:GetResources
Tag	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a un gruppo di risorse specificato	Applicazione di tag	group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UngroupResources	Concede l'autorizzazione per rimuovere le risorse specifiche dal gruppo specificato	Write	group*		
Untag	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag associati a un gruppo di risorse specificato	Assegnazione di tag	group*	aws:TagKeys	
UpdateAccountSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le funzionalità facoltative in Resource Groups	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di risorse specificato	Write	group*		
UpdateGroupQuery	Concede l'autorizzazione per aggiornare la query associata a un gruppo di risorse specificato	Write	group*		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
group	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Resource Groups

AWS Resource Groups 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetRhelURL	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](#).

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS RoboMaker

AWS RoboMaker (prefisso del servizio: `robomaker:`) 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 AWS RoboMaker](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS RoboMaker](#)

- [Chiavi di condizione per 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchDeleteWorlds	Eliminare uno o più mondi in un'operazione batch	Write			
BatchDescribeSimulationJob	Descrive più processi di simulazione	Read			
CancelDeploymentJob	Annulla un processo di distribuzione	Write	deploymentJob*		
CancelSimulationJob	Annulla un processo di simulazione	Write	simulationJob*		
CancelSimulationJobBatch	Annulla un batch del processo di simulazione	Write	simulationJobBatch*		
CancelWorldExportJob	Annullare un lavoro di esportazione di un mondo	Write	worldExportJob*		
CancelWorldGenerationJob	Annullare un lavoro di generazione di un mondo	Write	worldGenerationJob*		
CreateDeploymentJob	Crea un processo di distribuzione	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateFleet	Crea un parco istanze di distribuzione che rappresenta un gruppo logico di robot che	Write		aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	eseguono la stessa applicazione robot			aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRobot	Crea un robot che può essere registrato in un parco istanze	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateRobotApplication	Creare un'applicazione robot	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRobotApplicationVersion	Crea uno snapshot di un'applicazione robot	Write	robotApplication*		s3:GetObject
CreateSimulationApplication	Crea un'applicazione di simulazione	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSimulationApplicationVersion	Crea uno snapshot di un'applicazione di simulazione	Write	simulationApplication*		s3:GetObject

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSimulationJob	Crea un processo di simulazione	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
CreateWorldExportJob	Creare un lavoro di esportazione di un mondo	Write	world*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateWorldGenerationJob	Creare un lavoro di generazione di un mondo	Write	worldTemplate*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateWorldTemplate	Creare un modello di mondo	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteFleet	Elimina un parco istanze di distribuzione	Write	deploymentFleet*		
DeleteRobot	Elimina un robot	Write	robot*		
DeleteRobotApplication	Elimina un'applicazione robot	Write	robotApplication*		
DeleteSimulationApplication	Elimina un'applicazione di simulazione	Write	simulationApplication*		
DeleteWorldTemplate	Eliminare un modello di mondo	Write	worldTemplate*		
DeregisterRobot	Annulla la registrazione di un robot da un parco istanze	Write	deploymentFleet* robot*		
DescribeDeploymentJob	Descrive un processo di distribuzione	Read	deploymentJob*		
DescribeFleet	Descrive un parco istanze di distribuzione	Read	deploymentFleet*		
DescribeRobot	Descrive un robot	Read	robot*		
DescribeRobotApplication	Descrive un applicazione robot	Read	robotApplication*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeSimulationApplication	Descrive un'applicazione di simulazione	Read	simulationApplication*		
DescribeSimulationJob	Descrive un processo di simulazione	Read	simulationJob*		
DescribeSimulationJobBatch	Descrive un batch del processo di simulazione	Read	simulationJobBatch*		
DescribeWorld	Descrivere un mondo	Read	world*		
DescribeWorldExportJob	Descrivere un lavoro di esportazione di un mondo	Read	worldExportJob*		
DescribeWorldGenerationJob	Descrivere un lavoro di generazione di un mondo	Read	worldGenerationJob*		
DescribeWorldTemplate	Descrivere un modello di mondo	Read	worldTemplate*		
GetWorldTemplateBody	Ottenere il corpo di un modello di mondo	Read	worldTemplate*		
ListDeploymentJobs	Elenca processi di distribuzione	Elenco			
ListFleets	Elenco parchi istanze	Elenco			
ListRobotApplications	Elenca applicazioni robot	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRobots	Elenca robot	Elenco			
ListSimulationApplications	Elenca applicazioni di simulazione	Elenco			
ListSimulationJobBatches	Elenca i batch di processi di simulazione	Elenco			
ListSimulationJobs	Elenca processi di simulazione	Elenco			
ListSupportedAvailabilityZones [solo autorizzazione]	Elenca zone di disponibilità supportate	Elenco			
ListTagsForResource	Elenca tag per una risorsa RoboMaker	Elenco	deploymentFleet		
			deploymentJob		
			robot		
			robotApplication		
			simulationApplication		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			simulationJob		
			simulationJobBatch		
			world		
			worldExportJob		
			worldGenerationJob		
			worldTemplate		
ListWorldExportJobs	Elencare lavori di esportazione	Elenco			
ListWorldGenerationJobs	Elencare i lavori di generazione di un mondo	Elenco			
ListWorldTemplates	Elencare i modelli di mondo	Elenco			
ListWorlds	Elencare i mondi	Elenco			
RegisterRobot	Registra un robot in un parco istanze	Write	deploymentFleet*		
			robot*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RestartSimulationJob	Riavvia un processo di simulazione in esecuzione	Write	simulationJob*		
StartSimulationJobBatch	Creazione di un batch del processo di simulazione	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole
SyncDeploymentJob	Assicura che l'applicazione robot distribuita più recentemente venga distribuita a tutti i robot nel parco istanze	Write	deploymentFleet*		iam:CreateServiceLinkedRole
TagResource	Aggiunge tag a una risorsa RoboMaker	Assegnazione di tag	deploymentFleet		
			deploymentJob		
			robot		
			robotApplication		
			simulationApplication		
			simulationJob		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			simulationJobBatch		
			world		
			worldExportJob		
			worldGenerationJob		
			worldTemplate		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Rimuove tag da una risorsa RoboMaker	Assegnazione di tag	deploymentFleet		
			deploymentJob		
			robot		
			robotApplication		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			simulationApplication		
			simulationJob		
			simulationJobBatch		
			world		
			worldExportJob		
			worldGenerationJob		
			worldTemplate		
				aws:TagKeys	
UpdateRobotApplication	Aggiorna un'applicazione robot	Write	robotApplication*		
UpdateRobotDeployment [solo autorizzazione]	Segnalare lo stato di distribuzione per un singolo robot	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSimulationApplication	Aggiorna un'applicazione di simulazione	Write	simulationApplication*		
UpdateWorldTemplate	Aggiornare un modello di mondo	Write	worldTemplate*		

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
robotApplication	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
simulationApplication	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
simulationJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job/\${SimulationJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
simulationJobBatch	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job-batch/\${SimulationJobBatchId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deploymentJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-job/\${DeploymentJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
robot	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot/\${RobotName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deploymentFleet	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-fleet/\${FleetName}/\${CreatedOnEpoch}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worldGenerationJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-generation-job/\${WorldGenerationJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worldExportJob	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-export-job/\${WorldExportJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
worldTemplate	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-template/\${WorldTemplateJobId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
world	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world/\${WorldId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS RoboMaker

AWS RoboMaker 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ActivateKeySigningKey	Concede l'autorizzazione per attivare una chiave per l'identificazione della chiave affinché possa essere utilizzata per la firma tramite DNSSEC	Write	hostedzone*		
AssociateVPCWithHostedZone	Concede l'autorizzazione per associare un Amazon VPC aggiuntivo a una zona ospitata privata	Scrittura	hostedzone		ec2:DescribeVpcs
ChangeCidrCollection	Concede l'autorizzazione per creare o eliminare blocchi CIDR all'interno di una raccolta CIDR	Scrittura	cidrcollection*		
ChangeResourceRecordSets	Concede l'autorizzazione per creare, aggiornare o eliminare un record, che contiene informazioni DNS autorevoli per un nome di dominio o sottodominio specificato	Write	hostedzone*	route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				route53:ChangeResourceRecordSetsActions	
ChangeTagsForResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere, modificare o eliminare i tag per un controllo dello stato o una zona ospitata	Assegnazione di tag	healthcheck* hostedzone*		
CreateCidrCollection	Concede l'autorizzazione per creare una nuova raccolta CIDR	Scrittura			
CreateHealthCheck	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			
CreateHostedZone	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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateKeySigningKey	Concede l'autorizzazione per creare una nuova chiave per l'identificazione della chiave associata a una zona ospitata	Write	hostedzone*		
CreateQueryLoggingConfig	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione per la registrazione di query DNS	Write	hostedzone*		
CreateReusableDelegationSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di delega (un gruppo di quattro nomi server) che possono essere riutilizzati da diverse zone ospitate	Write			
CreateTrafficPolicy	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			
CreateTrafficPolicyInstance	Concede l'autorizzazione per creare record in una zona ospitata specificata in base alle impostazioni in una versione della policy di traffico specificata	Write	hostedzone* trafficpolicy*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateTrafficPolicyVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di una policy di traffico esistente	Write	trafficpolicy*		
CreateVPCAssociationAuthorization	Concede l'autorizzazione per autorizzare l'Account AWS che ha creato un VPC specificato a inviare una richiesta AssociateVPCWithHostedZone, che associa il VPC a una zona ospitata specificata creata da un altro account	Write	hostedzone*		
DeactivateSigningKey	Concede l'autorizzazione per disattivare una chiave per l'identificazione della chiave affinché non possa essere utilizzata per la firma tramite DNSSEC	Scrittura	hostedzone*		
DeleteCIDRCollection	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta CIDR	Scrittura	cidrcollection*		
DeleteHealthCheck	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo dello stato	Write	healthcheck*		
DeleteHostedZone	Concede l'autorizzazione per eliminare una zona ospitata	Write	hostedzone*		
DeleteSigningKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave per l'identificazione della chiave	Write	hostedzone*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteQueryLoggingConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione per la registrazione di query DNS	Write	queryloggingconfig *		
DeleteReusableDelegationSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di deleghe riutilizzabili	Write	delegationset *		
DeleteTrafficPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di traffico	Write	trafficpolicy *		
DeleteTrafficPolicyInstance	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	trafficpolicyinstance *		
DeleteVPCAssociationAuthorization	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'autorizzazione per associare un Amazon Virtual Private Cloud a una zona ospitata privata di Route 53	Write	hostedzone *		
DisableHostedZoneDNSSEC	Concede l'autorizzazione per disabilitare la firma DNSSEC in una zona ospitata specifica	Write	hostedzone *		
DisassociateVPCFromHostedZone	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un Amazon Virtual Private Cloud da una zona ospitata privata di Route 53	Write	hostedzone		ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
EnableHostedZoneDNSSEC	Concede l'autorizzazione per abilitare la firma DNSSEC in una zona ospitata specifica	Write	hostedzone*		
GetAccountLimit	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			
GetChange	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato attuale di una richiesta per creare, aggiornare o eliminare uno o più record	Elenco	change*		
GetChecklistRanges	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			
GetDNSSEC	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	hostedzone*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetGeoLocation	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sull'eventuale supporto di una posizione geografica specifica per i record di geolocalizzazione di Route 53	Elenco			
GetHealthCheck	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un controllo dello stato specificato	Read	healthcheck*		
GetHealthCheckCount	Concede l'autorizzazione per ottenere il numero di controlli dell'integrità associati all'Account AWS attuale	Elenco			
GetHealthCheckLastFailureReason	Concede l'autorizzazione per ottenere il motivo per cui un controllo dello stato specificato più di recente non è riuscito	Elenco	healthcheck*		
GetHealthCheckStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato su un controllo dello stato specificato	Elenco	healthcheck*		
GetHostedZone	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una zona ospitata specificata, inclusi i quattro server di nomi assegnati da Route 53 alla zona ospitata	Elenco	hostedzone*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetHostedZoneCount	Concede l'autorizzazione per ottenere il numero di zone ospitate associate all'Account AWS attuale	Elenco			
GetHostedZoneLimit	Concede l'autorizzazione per ottenere il limite specificato per una zona ospitata specificata	Read	hostedzone*		
GetQueryLoggingConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una configurazione specificata per la registrazione di query DNS	Read	queryloggingconfig*		
GetReusableDelegationSet	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	delegationset*		
GetReusableDelegationSetLimit	Concede l'autorizzazione per ottenere il numero massimo di zone ospitate che puoi associare al set di deleghe riutilizzabili specificato	Read	delegationset*		
GetTrafficPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una versione specificata della policy di traffico	Read	trafficpolicy*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTrafficPolicyInstances	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'istanza di policy di traffico specificata	Read	trafficpolicyinstance*		
GetTrafficPolicyInstanceCount	Concede l'autorizzazione per ottenere il numero di istanze di policy di traffico associate all'Account AWS attuale	Lettura			
ListCidrBlocks	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei blocchi CIDR all'interno di una raccolta CIDR specificata	Elenco	cidrcollection*		
ListCidrCollections	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di raccolte CIDR associate all'Account AWS attuale	Elenco			
ListCidrLocations	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di posizioni CIDR appartenenti a una raccolta CIDR specificata	Elenco	cidrcollection*		
ListGeolocations	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di posizioni geografiche supportate da Route 53 per la geolocalizzazione	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListHealthChecks	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di controlli dell'integrità associati all'Account AWS attuale	Lettura			
ListHostedZones	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle zone ospitate pubbliche e private associate all'Account AWS attuale	Elenco			
ListHostedZonesByName	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			
ListHostedZonesByVPC	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutte le zone private ospitate a cui è associato un VPC specificato	Elenco			ec2:DescribeVpcs
ListQueryLoggingConfig	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni per la registrazione di query DNS associate all'Account AWS attuale o la configurazione associata a una zona ospitata specificata	Elenco	hostedzone		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListResourceRecordSets	Concede l'autorizzazione per elencare i record in una zona ospitata specificata	Elenco	hostedzone*		
ListReusableDelegationSets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di deleghe riutilizzabili associati all'Account AWS attuale.	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un controllo dello stato o una zona ospitata	Lettura	healthcheck hostedzone		
ListTagsForResources	Concede l'autorizzazione per elencare tag per un massimo di 10 controlli dello stato o zone ospitate	Lettura	healthcheck hostedzone		
ListTrafficPolicies	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTrafficPolicyInstances	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle istanze di policy di traffico create utilizzando l'Account AWS attuale	Lettura			
ListTrafficPolicyInstancesByHostedZone	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle istanze di policy di traffico create in una zona ospitata specificata	Elenco	hostedzone*		
ListTrafficPolicyInstancesByPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle istanze di policy di traffico create utilizzando una versione della policy di traffico specificata	Elenco	trafficpolicy*		
ListTrafficPolicyVersions	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su tutte le versioni per una policy di traffico specificata	Elenco	trafficpolicy*		
ListVPCAssociations	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei VPC creati da altri account e che possono essere associati a una zona ospitata specificata	Elenco	hostedzone*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TestDNSAnswer	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			
UpdateHealthCheck	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo dello stato esistente	Write	healthcheck*		
UpdateHostedZoneComment	Concede l'autorizzazione per aggiornare il commento per una zona ospitata specificata	Write	hostedzone*		
UpdateTrafficPolicyComment	Concede l'autorizzazione per aggiornare il commento per una versione della policy di traffico specificata	Write	trafficpolicy*		
UpdateTrafficPolicyInstance	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	trafficpolicyinstance*		

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
cidrcollection	arn:\${Partition}:route53:::cidrcollection/\${Id}	
change	arn:\${Partition}:route53:::change/\${Id}	
delegationset	arn:\${Partition}:route53:::delegationset/\${Id}	
healthcheck	arn:\${Partition}:route53:::healthcheck/\${Id}	
hostedzone	arn:\${Partition}:route53:::hostedzone/\${Id}	
trafficpolicy	arn:\${Partition}:route53:::trafficpolicy/\${Id}	
trafficpolicyinstance	arn:\${Partition}:route53:::trafficpolicyinstance/\${Id}	
queryloggingconfig	arn:\${Partition}:route53:::queryloggingconfig/\${Id}	
vpc	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	Tipo
route53:ChangeResourceRecordSetsActions	Filtra l'accesso tramite le azioni di modifica CREATE, UPSERT o DELETE in una richiesta ChangeResourceRecordSets	ArrayOfString
route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames	Filtra l'accesso in base ai nomi dei record DNS normalizzati in una richiesta ChangeResourceRecordSets	ArrayOfString
route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes	Filtra l'accesso in base ai tipi dei record DNS in una richiesta ChangeResourceRecordSets	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
CancelZonalShift	Concede l'autorizzazione per annullare uno spostamento zonale attivo	Scrittura	ALB*		
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
CreatePracticeRunConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di un test	Scrittura	ALB*		cloudwatch:DescribeAlarms iam:CreateServiceLinkedRole
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
DeletePracticeRunConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di un test	Scrittura	ALB* NLB*	aws:ResourceTag/\${TagKey} elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
GetManagedResource	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una risorsa gestita	Lettura	ALB* NLB*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAutomaticShifts	Concede l'autorizzazione per elencare i cambiamenti automatici attivi e completati	Elenco			
ListManagedResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse gestite	Elenco			
ListZonalShifts	Concede l'autorizzazione per elencare gli spostamenti zonali	Elenco			
StartZonalShift	Concede l'autorizzazione per iniziare uno spostamento zonale	Scrittura	ALB* NLB*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdatePracticeRunConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di un test	Scrittura	ALB*		cloudwatch:DescribeAlarms iam:CreateServiceLinkedRole
			NLB*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateZonalAutoshiftConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un cambiamento automatico zonale	Scrittura	ALB*		
			NLB*		
UpdateZonalShift	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno spostamento zonale esistente	Scrittura	ALB*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
			NLB*	elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	

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
ALB	<code>arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}
NLB	<code>arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa gestita	Stringa
elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptDomainTransferFromAnotherDomain	Concede l'autorizzazione per accettare il trasferimento di un dominio da un altro	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
therAwsAccount	Account AWS all'Account AWS corrente				
AssociateDelegationSignerToDomain	Concede l'autorizzazione per associare un nuovo delegation signer a un dominio	Scrittura			
CancelDomainTransferToAnotherAwsAccount	Concede l'autorizzazione per annullare il trasferimento di un dominio dall'Account AWS corrente a un altro Account AWS	Write			
CheckDomainAvailability	Concede l'autorizzazione per verificare la disponibilità di un nome di dominio	Read			
CheckDomainTransferability	Concede l'autorizzazione per verificare se un nome di dominio può essere trasferito ad Amazon Route 53	Lettura			
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare i domini	Scrittura			
DeleteTagsForDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati per un dominio	Applicazione di tag			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisableDomainAutoRenew	Concede l'autorizzazione per configurare Amazon Route 53 per rinnovare automaticamente il dominio specifico prima della scadenza della registrazione di dominio	Write			
DisableDomainTransferLock	Concede l'autorizzazione per rimuovere il blocco di trasferimento sul dominio (in particolare lo stato clientTransferProhibited) per consentire trasferimenti di dominio	Scrittura			
DisassociateDelegationSignerFromDomain	Concede l'autorizzazione per dissociare un delegation signer esistente da un dominio	Scrittura			
EnableDomainAutoRenew	Concede l'autorizzazione per configurare Amazon Route 53 per rinnovare automaticamente il dominio specifico prima della scadenza della registrazione di dominio	Write			
EnableDomainTransferLock	Concede l'autorizzazione per impostare il blocco di trasferimento sul dominio (in particolare lo stato clientTransferProhibited) per impedire trasferimenti di dominio	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetContactReachabilityStatus	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			
GetDomainDetail	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un dominio	Read			
GetDomainSuggestions	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			
GetOperationDetail	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato corrente di un'operazione che non è completata	Read			
ListDomains	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i nomi di dominio registrati con Amazon Route 53 per l'Account AWS corrente	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListOperations	Concede l'autorizzazione per elencare gli ID operazione delle operazioni che non sono ancora completate	Elenco			
ListPrices	Concede l'autorizzazione per elencare i prezzi delle operazioni per i TLD	Elenco			
ListTagsForDomain	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag che sono associati al dominio specificato	Lettura			
PushDomain	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			
RegisterDomain	Concede l'autorizzazione per registrare i domini	Write			
RejectDomainTransferFromAnotherAwsAccount	Concede l'autorizzazione per rifiutare il trasferimento di un dominio da un altro Account AWS all'Account AWS corrente	Write			
RenewDomain	Concede l'autorizzazione per rinnovare i domini per il numero di anni specificato	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ResendContactReachabilityEmail	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			
ResendOperationAuthorization	Concede il permesso di inviare nuovamente l'autorizzazione dell'operazione	Scrittura			
RetrieveDomainAuthCode	Concede l'autorizzazione per ottenere AuthCode per il dominio	Write			
TransferDomain	Concede l'autorizzazione per trasferire un dominio da un altro registrar in Amazon Route 53	Write			
TransferDomainToAnotherAwsAccount	Concede l'autorizzazione per trasferire un dominio dall'Account AWS corrente a un altro Account AWS	Write			
UpdateDomainContact	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di contatto per il dominio	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateDomainContactPrivacy	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'impostazione sulla privacy del contatto del dominio	Write			
UpdateDomainNameservers	Concede l'autorizzazione per sostituire il set corrente di server dei nomi per un dominio con il set specificato di server dei nomi	Write			
UpdateTagsForDomain	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per un dominio specificato	Applicazioni di tag			
ViewBilling	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i record di fatturazione correlati al dominio per l'Account AWS corrente per un periodo specificato	Read			

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](#).

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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetRoutingControlState	Concede l'autorizzazione per ottenere uno stato di controllo del routing	Lettura	routingcontrol*		
ListRoutingControls	Concede l'autorizzazione per elencare i controlli di routing	Lettura			
UpdateRoutingControlState	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stato di controllo del routing	Scrittura	routingcontrol*	route53-recovery-cluster:AllowSafety	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateRoutingControlStates	Concede l'autorizzazione per aggiornare un batch di stati di controllo del routing	Scrittura	routingcontrol*	RulesOverrides	
				route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides	

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
routingcontrol	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	Tipo
route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCluster	Concede l'autorizzazione per creare un cluster	Scrittura	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateControlPanel	Concede l'autorizzazione per creare un pannello di controllo	Scrittura	controlpanel*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRoutingControl	Concede l'autorizzazione per creare un controllo di routing	Scrittura	routingcontrol*		
CreateSafetyRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola di sicurezza	Scrittura	safetyrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCluster	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster	Scrittura	cluster*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteControlPanel	Concede l'autorizzazione per eliminare un pannello di controllo	Scrittura	controlpanel*		
DeleteRoutingControl	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo di routing	Write	routingcontrol*		
DeleteSafetyRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di sicurezza	Write	safetyrule*		
DescribeCluster	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster	Read	cluster*		
DescribeControlPanel	Concede l'autorizzazione per descrivere un pannello di controllo	Read	controlpanel*		
DescribeRoutingControl	Concede l'autorizzazione per descrivere un controllo di routing	Read	routingcontrol*		
DescribeRoutingControlByName	Concede l'autorizzazione per descrivere un controllo di routing	Read	routingcontrol*		
DescribeSafetyRule	Concede l'autorizzazione per descrivere una regola di sicurezza	Lettura	safetyrule*		
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy delle risorse di un cluster	Lettura	cluster*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAssociatedRoute53HealthChecks	Concede l'autorizzazione per elencare i controlli dell'integrità di Route 53 associati	Elenco			
ListClusters	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster	Lettura			
ListControlPanels	Concede l'autorizzazione per elencare i pannelli di controllo	Read			
ListRoutingControls	Concede l'autorizzazione per elencare i controlli di routing	Lettura			
ListSafetyRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di sicurezza	Lettura	controlpanel*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	cluster		
			controlpanel		
			safetyrule		
				aws:TagKeys	
			aws:RequestTag/\${TagKey}		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	cluster controlpanel safetyrule	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateControlPanel	Concede l'autorizzazione per aggiornare un cluster	Scrittura	controlpanel*		
UpdateRoutingControl	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo del routing	Scrittura	routingcontrol*		
UpdateSafetyRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di sicurezza	Scrittura	safetyrule*		

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
cluster	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:cluster/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
controlpanel	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
routingcontrol	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}	
safetyrule	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/safetyrule/\${SafetyRuleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCell	Concede l'autorizzazione per creare una nuova cella	Scrittura	cell*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCrossAccountAuthorization	Concede l'autorizzazione per creare una autorizzazione tra account	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateReadinessCheck	Concede l'autorizzazione per creare un controllo di preparazione	Scrittura	readinesscheck*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRecoveryGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di ripristino	Scrittura	recoverygroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResourceSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di risorse	Scrittura	resourceset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteCell	Concede l'autorizzazione per eliminare una cella	Scrittura	cell*		
DeleteCrossAccountAuthorization	Concede l'autorizzazione per eliminare una autorizzazione tra account	Scrittura			
DeleteReadinessCheck	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo di preparazione	Scrittura	readinesscheck*		
DeleteRecoveryGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di ripristino	Scrittura	recoverygroup*		
DeleteResourceSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di risorse	Scrittura	resourceset*		
GetArchitectureRecommendations	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti sull'architettura per un gruppo di ripristino	Lettura	recoverygroup*		
GetCell	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una cella	Lettura	cell*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCellReadinessSummary	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo della preparazione per una cella	Lettura	cell*		
GetReadinessCheck	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un controllo della preparazione	Lettura	readinesscheck*		
GetReadinessCheckResourceStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato della preparazione per una singola risorsa	Lettura	readinesscheck*		
GetReadinessCheckStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un controllo di preparazione (per un set di risorse)	Lettura	readinesscheck*		
GetRecoveryGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un gruppo di ripristino	Lettura	recoverygroup*		
GetRecoveryGroupReadinessSummary	Concede l'autorizzazione per ottenere il riepilogo della preparazione per un gruppo di ripristino	Lettura	recoverygroup*		
GetResourceSet	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un set di risorse	Lettura	resourceset*		
ListCells	Concede l'autorizzazione per elencare le celle	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCrossAccountAuthorizations	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni tra account	Lettura			
ListReadinessChecks	Concede l'autorizzazione per elencare i controlli di preparazione	Lettura			
ListRecoveryGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di ripristino	Lettura			
ListResourceSets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di risorse	Lettura			
ListRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di preparazione	Read			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa	Applicazione di tag	cell readinesscheck recoverygroup resourceset		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	cell readinesscheck recoverygroup resourceset	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateCell	Concede l'autorizzazione per aggiornare una cella	Scrittura	cell*	aws:TagKeys	
UpdateReadinessCheck	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo di preparazione	Scrittura	readinesscheck*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
UpdateRecoveryGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di ripristino	Scrittura	recoverygroup*		
				aws:TagKeys	
UpdateResourceSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di risorse	Scrittura	resources*		
				aws:TagKeys	

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
readinesscheck	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness:\${Account}:readiness-check/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
resourceset	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:resource-set/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
cell	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:cell/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
recoverygroup	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:recovery-group/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate FirewallRuleGroup	Concede l'autorizzazione per associare un Amazon VPC a un gruppo di regole firewall specificato	Write	firewall-rule-group-association*		ec2:DescribeVpcs
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateResolverEndpointAddress	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	Write	resolver-endpoint*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNetwork

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	destinate alla rete (in uscita) o ai VPC (in entrata).				kInterfac es ec2:Descr ibeSubnet s
Associate ResolverQueryLogConfig	Concede l'autorizzazione per associare un Amazon VPC a una configurazione di registrazione delle query specificata	Write	resolver-query-log-config*		ec2:DescribeVpcs
Associate ResolverRule	Concede l'autorizzazione ad associare una regola del resolver specificata a un determinato VPC.	Write	resolver-rule*		ec2:DescribeVpcs
Create FirewallDomainList	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di domini Firewall	Write	firewall-domain-list*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Create FirewallRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola Firewall all'interno di un gruppo di regole Firewall	Write	firewall-domain-list*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			firewall-rule-group*		
CreateFirewallRuleGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di regole Firewall	Scrittura	firewall-rule-group*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOutpostResolver	Concede l'autorizzazione a creare un Route 53 Resolver su Outposts	Scrittura	outpost-resolver*		outposts: GetOutpost
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateResolverEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint del resolver. Sono disponibili due tipi di endpoint del resolver, in entrata e in uscita.	Write	resolver-endpoint*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateResolverQueryLogConfig	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateResolverRule	Concede l'autorizzazione per definire come instradare verso l'esterno del VPC le query provenienti dal tuo VPC	Scrittura	resolver-rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteFirewallDomainList	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di domini Firewall	Write	firewall-domain-list*		
DeleteFirewallRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola Firewall all'interno di un gruppo di regole Firewall	Write	firewall-domain-list* firewall-rule-group*		
DeleteFirewallRuleGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di regole Firewall	Scrittura	firewall-rule-group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteOutpostResolver	Concede l'autorizzazione a eliminare un Route 53 Resolver su Outposts	Scrittura	outpost-resolver*		
DeleteResolverEndpoint	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	resolver-endpoint*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces
DeleteResolverQueryLogConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di registrazione delle query del resolver	Write	resolver-query-log-config*		
DeleteResolverRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola del resolver.	Write	resolver-rule*		
DisassociateFirewallRuleGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra un gruppo di regole Firewall specificato e un VPC specifico	Write	firewall-rule-group-association*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateResolverEndpointIpAddress	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	resolver-endpoint*		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces
DisassociateResolverQueryLogConfig	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra una configurazione di registrazione delle query del resolver specificata e un VPC specificato.	Write	resolver-query-log-config*		
DisassociateResolverRule	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra una regola del resolver specificata e un VPC specificato.	Write	resolver-rule*		
GetFirewallConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una configurazione Firewall specificata.	Read	firewall-config*		ec2:DescribeVpcs
GetFirewallDomainList	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un elenco di domini Firewall specificato.	Read	firewall-domain-list*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetFirewallRuleGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un gruppo di regole Firewall specificato	Read	firewall-rule-group*		
GetFirewallRuleGroupAssociation	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'associazione tra un gruppo di regole Firewall specificato e un VPC	Read	firewall-rule-group-association*		
GetFirewallRuleGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy del gruppo di regole Firewall specificata, che definisce in dettaglio le operazioni e le risorse del gruppo di regole Firewall di cui si desidera consentire l'utilizzo a un altro Account AWS	Lettura	firewall-rule-group*		
GetOutpostsResolver	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un Route 53 Resolver su Outposts specificato	Lettura	outposts-resolver*		
GetResolverConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del Resolver Config all'interno della risorsa specificata	Lettura	resolver-config*		ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetResolverDnssecConfig	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di supporto per la convalida DNSSEC per le query DNS all'interno della risorsa specificata	Read	resolver-dnssec-config*		
GetResolverEndpoint	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	resolver-endpoint*		
GetResolverQueryLogConfig	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	resolver-query-log-config*		ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetResolverQueryLogConfiguration	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	Read			
GetResolverQueryLogConfigurationPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy di registrazione delle query del resolver specificata che indica le operazioni di registrazione delle query del resolver e le risorse di cui vuoi consentire l'uso a un altro Account AWS	Read	resolver-query-log-config*		
GetResolverRule	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	resolver-rule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetResolverRuleAssociation	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'associazione tra una regola del resolver specificata e un VPC.	Read	resolver-rule*		
GetResolverRulePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy di regola del resolver che specifica le operazioni e le risorse del resolver di cui vuoi consentire l'uso a un altro Account AWS	Read	resolver-rule*		
ImportFirewallDomains	Concede l'autorizzazione per aggiungere, rimuovere o sostituire domini Firewall all'interno di un elenco di domini Firewall	Write	firewall-domain-list*		
ListFirewallConfigs	Concede l'autorizzazione per elencare l'intera configurazione Firewall che l'Account AWS attuale è in grado di controllare	Elenco			ec2:DescribeVpcs
ListFirewallDomainLists	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i domini Firewall che l'Account AWS attuale è in grado di utilizzare	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListFirewallDomains	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i domini Firewall in un elenco di domini Firewall specificato	Elenco	firewall-domain-list*		
ListFirewallRuleGroupAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle associazioni tra gli Amazon VPC e il gruppo di regole Firewall	Elenco			
ListFirewallRuleGroups	Concede l'autorizzazione per elencare l'intero gruppo di regole Firewall che l'Account AWS attuale è in grado di utilizzare	Elenco			
ListFirewallRules	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le regole Firewall in un gruppo di regole Firewall specificato	Elenco	firewall-rule-group*		
ListOutpostsResolvers	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le istanze di Route 53 Resolver su Outposts create utilizzando l'Account AWS corrente	Elenco			
ListResolverConfigs	Concede l'autorizzazione per elencare gli stati di Resolver Config	Elenco	resolver-config*		ec2:DescribeVpcs

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListResolverDnssecConfigs	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato del supporto per la convalida DNSSEC per le query DNS	Elenco	resolver-dnssec-config*		
ListResolverEndpointAddresses	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	resolver-endpoint*		
ListResolverEndpoints	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli endpoint del resolver creati utilizzando l'Account AWS attuale	Elenco			
ListResolverQueryLogConfigAssociations	Concede l'autorizzazione per pubblicare informazioni sulle associazioni tra Amazon VPC e configurazioni di registrazione delle query	Elenco			ec2:DescribeVpcs
ListResolverQueryLogConfigs	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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListResolverRuleAssociations	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco delle associazioni create tra le regole del resolver e i VPC che usano l'Account AWS attuale	Elenco			ec2:DescribeVpcs
ListResolverRules	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco delle regole del resolver create utilizzando l'Account AWS attuale	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati alla risorsa specificata.	Read	firewall-domain-list		
			firewall-rule-group		
			firewall-rule-group-association		
			outpost-resolver		
			resolver-endpoint		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			resolver-query-log-config		
			resolver-rule		
PutFirewallRuleGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per specificare un Account AWS con 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 possa eseguire sulla configurazione	Gestione delle autorizzazioni	firewall-rule-group*		
PutResolverQueryLogConfigPolicy	Concede l'autorizzazione per specificare un Account AWS con cui vuoi condividere una configurazione di registrazione delle query, la configurazione di registrazione delle query che vuoi condividere e le operazioni che vuoi che l'account sia in grado di eseguire sulla configurazione	Gestione delle autorizzazioni	resolver-query-log-config*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutResolverRulePolicy	Concede l'autorizzazione per specificare un Account AWS con cui vuoi condividere le regole, le regole del resolver da condividere e le operazioni che vuoi che l'account sia in grado di eseguire sulle regole	Gestione delle autorizzazioni	resolver-rule*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa specificata	Applicazione di tag	firewall-config firewall-domain-list firewall-rule-group firewall-rule-group-association outpost-resolver resolver-dnssec-config resolver-endpoint		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			resolver-query-log-config		
			resolver-rule		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da una risorsa specificata	Applicazione di tag	firewall-config		
			firewall-domain-list		
			firewall-rule-group		
			firewall-rule-group-association		
			outpost-resolver		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			resolver-dnssec-config		
			resolver-endpoint		
			resolver-query-log-config		
			resolver-rule		
				aws:TagKeys	
UpdateFirewallConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni selezionate per una configurazione Firewall	Write	firewall-config*		ec2:DescribeVpcs
UpdateFirewallDomains	Concede l'autorizzazione per aggiungere, rimuovere o sostituire domini Firewall all'interno di un elenco di domini Firewall	Write	firewall-domain-list*		
UpdateFirewallRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni selezionate per una regola Firewall in un gruppo di regole Firewall	Write	firewall-domain-list*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			firewall-rule-group*		
UpdateFirewallRuleGroupAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni selezionate per un'associazione di gruppi di regole Firewall	Scrittura	firewall-rule-group-association*		
UpdateOutpostResolver	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni per un Route 53 Resolver su Outposts specificato	Scrittura	outpost-resolver*		
UpdateResolverConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del Resolver Config all'interno della risorsa specificata	Scrittura	resolver-config*		ec2:DescribeVpcs
UpdateResolverDnssecConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del supporto per la convalida DNSSEC per le query DNS all'interno della risorsa specificata	Write	resolver-dnssec-config*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateResolverEndpoint	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni selezionate per un endpoint del resolver in uscita o in entrata	Write	resolver-endpoint*		ec2:AssignIpv6Addresses ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute ec2:UnassignIpv6Addresses
UpdateResolverRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per una regola del resolver specificata	Write	resolver-rule*		

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
resolver-dnssec-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-dnssec-config/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-query-log-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-query-log-config/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-rule	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-rule/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
resolver-endpoint	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-endpoint/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-rule-group	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-rule-group-association	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group-association/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-domain-list	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-domain-list/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
firewall-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-config/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
resolver-config	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-config/\${ResourceId}	
outpost-resolver	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:outpost-resolver/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AbortMultipartUpload	Concede l'autorizzazione per interrompere un caricamento in più parti	Scrittura	object*	s3:DataAccessPointArn s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
AssociateAccessGrantsIdentityCenter	Concede l'autorizzazione per associare il centro identità Access Grants	Scrittura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BypassGovernanceRetention	Concede l'autorizzazione per consentire l'elusione delle impostazioni di conservazione degli oggetti in modalità Governance	Gestione delle autorizzazioni	object*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:TIsversion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-copy-source s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				grant-wri te s3:x- amz- grant-wri te-acp s3:x- amz- metadata- directive s3:x- amz- server- side- encryp tion s3:x- amz- server- side- encryp tion-aws- kms-key- id s3:x- amz- server- side-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				encryption-customer-algorithm s3:x-amz-storage-class s3:x-amz-website-redirect-location s3:object-lock-mode s3:object-lock-retention-until-date s3:object-lock-remaining-retention-days	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:object-lock-legal-hold	
CreateAccessGrant	Concede l'autorizzazione per creare Access Grants	Scrittura	accessgrantslocation*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAccessGrantsInstance	Concede l'autorizzazione per creare l'istanza Access Grants	Scrittura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAccessGrantsLocation	Concede l'autorizzazione per creare la posizione Access Grants	Scrittura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAccessPoint	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo punto di accesso	Scrittura	accesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:locationconstraint s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-acl	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-content-sha256	
CreateAccessPointForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per creare un punto di accesso abilitato per Lambda	Scrittura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateBucket	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bucket	Scrittura	bucket*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:locationconstraint s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp s3:x-amz-object-ownership	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateJob	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo processo Amazon S3 Batch Operations	Write		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:RequestJobPriority s3:RequestJobOperation aws:TagKeys	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateMultiRegionAccessPoint	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo punto di accesso multi-regione	Scrittura	multiregionaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateStorageLensGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo Amazon S3 Storage Lens	Scrittura		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccessGrant	Concede l'autorizzazione per eliminare Access Grants	Scrittura	accessgrant*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAccessGrantsInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare l'istanza Access Grants	Scrittura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per leggere la policy della risorsa dell'istanza Access Grants	Scrittura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAccessGrantsLocation	Concede l'autorizzazione per eliminare la posizione Access Grants	Write	accessgrantslocation*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/{TagKey}	
DeleteAccessPoint	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso denominato nell'URI	Scrittura	accesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAccessPointForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso abilitato Lambda oggetto denominato nell'URI	Scrittura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAccessPointPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un punto di accesso specificato	Gestione delle autorizzazioni	accesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAccessPointPolicyForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy su un punto di accesso abilitato Lambda oggetto specificato	Gestione delle autorizzazioni	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBucket	Concede l'autorizzazione per eliminare il bucket denominato nell'URI	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBucketPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un bucket specificato	Gestione delle autorizzazioni	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteBucketWebsite	Concede l'autorizzazione per rimuovere la configurazione del sito Web per un bucket	Scrittura	bucket*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteJobTagging	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un processo Amazon S3 Batch Operations esistente	Applicazione di tag	job*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteMultiRegionAccessPoint	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso multi-regione specificato nell'URI	Scrittura	multiregionaccesspoint*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteObject	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	object*	s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectTagging			object*		

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>s3:DataAccessPointAccount</p> <p>s3:DataAccessPointArn</p> <p>s3:AccessPointNetworkOrigin</p> <p>s3:ExistingObjectTag/<key></p> <p>s3:authType</p> <p>s3:ResourceAccount</p> <p>s3:signatureAge</p> <p>s3:signatureVersion</p> <p>s3:TIsversion</p> <p>s3:x-amz-</p>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteObjectVersion	Concede l'autorizzazione per rimuovere una versione specifica di un oggetto	Scrittura	object*	content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:versionid	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectVersionTagging	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'intero set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Applicazione di tag	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:versionid	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-content-sha256	
DeleteStorageLensConfiguration	Concede l'autorizzazione a eliminare una configurazione esistente di Amazon S3 Storage Lens	Scrittura	storageelensconfiguration*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TLsVersion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteStorageLensConfigurationTagging	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una configurazione Amazon S3 Storage Lens esistente	Assegnazione di tag	storageelensconfiguration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
DeleteStorageLensGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo S3 Storage Lens esistente	Scrittura	storageelensgroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeJob	Concede l'autorizzazione per recuperare i parametri di configurazione e lo stato per un processo di operazioni batch.	Read	job*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
DescribeMultiRegionAccessPointOperation	Concede l'autorizzazione per recuperare le configurazioni di un punto di accesso multi-regione	Lettura	multiregionaccesspointoperation*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
DissociateAccessGrantsIdentityCenter	Concede l'autorizzazione per dissociare il centro identità Access Grants	Scrittura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccelerateConfiguration	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	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetAccessGrant	Concede l'autorizzazione per leggere Access Grants	Lettura	accessgrant*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsInstance	Concede l'autorizzazione per leggere l'istanza Access Grants	Lettura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsInstanceForPrefix	Concede l'autorizzazione per leggere l'istanza Access Grants in base al prefisso	Lettura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per leggere la policy della risorsa dell'istanza Access Grants	Lettura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccessGrantsLocation	Concede l'autorizzazione per leggere la posizione Access Grants	Lettura	accessgrantslocation*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetAccessPoint	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla configurazione del punto di accesso specificato	Lettura		s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccessPointConfigurationForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione del punto di accesso abilitato Lambda oggetto	Lettura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccessPointForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per creare un punto di accesso abilitato per Lambda	Lettura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccessPointPolicy	Concede l'autorizzazione a restituire la policy del punto di accesso associato al punto di accesso specificato	Lettura	accesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccessPointPolicyForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per restituire la policy del punto di accesso associato al punto di accesso abilitato Lambda oggetto	Lettura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccessPointPolicyStatus	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato della policy per una policy specifica del punto di accesso	Lettura	accesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccessPointPolicyStatusForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato della policy per una policy del punto di accesso Lambda oggetto	Lettura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetAccountPublicAccessBlock	Concede il permesso di recuperare la PublicAccessBlock configurazione per un Account AWS	Lettura		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAnalyticsConfigurations	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione analitica da un bucket Amazon S3, identificato dall'ID di configurazione analitica	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketAcl	Concede l'autorizzazione a utilizzare la sottorisorsa ACL per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketCORS	Concede l'autorizzazione a restituire il set di informazioni di configurazione CORS per un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketLocation	Concede l'autorizzazione a restituire la regione in cui risiede un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketLogging	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	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketNotification	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di notifica di un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketObjectLockConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione Object Lock di un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:signatureVersion	
GetBucketOwnershipControls	Concede l'autorizzazione per recuperare i controlli di proprietà in un bucket	Lettura	bucket*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketPolicy	Concede l'autorizzazione per restituire la policy del bucket specificato	Lettura	bucket*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketPolicyStatus	Concede l'autorizzazione a recuperare lo stato della policy per un determinato bucket Amazon S3, che indica se il bucket è pubblico	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketPublicAccessBlock	Concede l'autorizzazione a recuperare la PublicAccessBlock configurazione per un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketRequestPayment	Concede l'autorizzazione a restituire la configurazione di pagamento richiesta per un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetBucketTagging	Concede l'autorizzazione a restituire il set di tag associato a un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketVersioning	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato di controllo delle versioni di un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketWebsite	Concede l'autorizzazione a restituire la configurazione del sito Web per un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetDataAccess	Concede l'autorizzazione per ottenere l'accesso	Lettura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEncryptionConfiguration	Concede l'autorizzazione per restituire la configurazione di crittografia predefinita per un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetIntelligentTieringConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere o elencare tutta la configurazione di Amazon S3 Intelligent Tiering in un bucket S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInventoryConfiguration	Concede l'autorizzazione a restituire una configurazione dell'inventario da un bucket Amazon S3, identificato dal numero di configurazione dell'inventario	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetJobTagging	Concede l'autorizzazione a restituire il set di tag di un processo Amazon S3 Batch Operations esistente	Lettura	job*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLifecycleConfiguration	Concede l'autorizzazione a restituire le informazioni di configurazione del ciclo di vita impostate su un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMetricsConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione dei parametri da un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetMultiRegionAccessPoint	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla configurazione del punto di accesso multi-regione specificato	Lettura	multiregionaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
GetMultiRegionAccessPointPolicy	Concede l'autorizzazione a restituire la policy del punto di accesso associato al punto di accesso multi-regione specificato	Lettura	multiregionaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TLsVersion	
GetMultiRegionAccessPointPolicyStatus	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato della policy per una policy specifica del punto di accesso multi-regione	Lettura	multiregionaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	
GetMultiRegionAccessPointRoutes	Concede l'autorizzazione per restituire la configurazione del processo per un punto di accesso multi-regione	Lettura	multiregionaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TIsversion	
GetObject	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti da Amazon S3	Lettura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectAcl	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di un oggetto	Lettura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectAttributes	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi relativi a un determinato oggetto	Lettura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetObject LegalHold	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di blocco legale corrente di un oggetto	Lettura	object*	content-s ha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetObjectRetention	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di conservazione per un oggetto	Lettura	object*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetObject Tagging	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag di un oggetto	Lettura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				content-sha256	
GetObjectTorrent	Concede l'autorizzazione a restituire file torrent da un bucket Amazon S3	Lettura	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare una versione specifica di un oggetto	Lettura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetObjectVersionAcl	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di una versione di oggetto specifica	Lettura	object*	s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionAttributes	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi relativi a una versione specifica di un oggetto	Lettura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:versionid	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionForReplication	Concede l'autorizzazione per replicare oggetti non crittografati e oggetti crittografati con SSE-S3 o SSE-KMS	Lettura	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionTagging	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Lettura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:versionid	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionTorrent	Concede l'autorizzazione per ottenere file Torrent su una versione diversa utilizzando la sottorisorsa versionId	Lettura	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione della replica impostate su un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensConfiguration	Concede l'autorizzazione a ottenere una configurazione di Amazon S3 Storage Lens	Lettura	storageLensconfiguration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensConfigurationTagging	Concede l'autorizzazione a ottenere il set di tag di una configurazione esistente di Amazon S3 Storage Lens	Lettura	storageLensconfiguration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensDashboard	Concede l'autorizzazione a ottenere un pannello di controllo di Amazon S3 Storage Lens	Lettura	storageelensconfiguration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
GetStorageLensGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo Amazon S3 Storage Lens	Lettura	storageelensgroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
InitiateReplication [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di replica impostando lo stato di replica di un oggetto su in sospeso	Scrittura	object*	s3:ResourceAccount	
ListAccessGrants	Concede l'autorizzazione per elencare Access Grants	Elenco	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAccessGrantsInstances	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze Access Grants	Elenco		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListAccessGrantsLocations	Concede l'autorizzazione per elencare le posizioni Access Grants	Elenco	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListAccessPoints	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di accesso	Elenco		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListAccessPointsForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per elencare un punto di accesso abilitato per Lambda	Elenco		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAllMyBuckets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i bucket di proprietà del mittente autenticato della richiesta	Elenco		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListBucket	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti gli oggetti in un bucket Amazon S3 (fino a 1000)	Elenco	bucket*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:delimiter s3:max-keys s3:prefix s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListBucket MultipartUploads	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti in più parti in corso	Elenco	bucket*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListBucketVersions	Concede l'autorizzazione per elencare metadati su tutte le versioni degli oggetti in un bucket Amazon S3	Elenco	bucket*	content-s ha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:delimiter s3:max-keys s3:prefix s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
ListJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi e i processi correnti terminati di recente	Elenco		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMultiRegionAccessPoints	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di accesso multi-regione	Elenco		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	
ListMultiPartUploadParts	Concede l'autorizzazione per elencare le parti caricate per un caricamento multipart specifico	Elenco	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListStorageLensConfigurations	Concede l'autorizzazione a pubblicare le configurazioni di Amazon S3 Storage Lens	Elenco		content-sha256 s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TLsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListStorageLensGroups	Concede l'autorizzazione per elencare gruppi S3 Storage Lens	Elenco		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag allegati alla risorsa specificata	Elenco	accessgrant accessgrantsinstance accessgrantslocation storageelbnsigroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ObjectOwnerOverrideToBucketOwner	Concede l'autorizzazione per modificare la proprietà della replica	Gestione delle autorizzazioni	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAccelerateConfiguration	Concede l'autorizzazione per l'utilizzo della sottorisorsa accelerazione per impostare lo stato di accelerazione trasferimento di un bucket S3 esistente	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per inserire la policy della risorsa dell'istanza Access Grants	Scrittura	accessgrantsinstance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutAccessPointConfigurationForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione del punto di accesso abilitato Lambda oggetto	Scrittura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointArn s3:DataAccessPointAccount s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAccessPointPolicy	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso a un punto di accesso specificato	Gestione delle autorizzazioni	accesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAccessPointPolicyForObjectLambda	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso a un punto di accesso abilitato Lambda oggetto specificato	Gestione delle autorizzazioni	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAccessPointPublicAccessBlock	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			
PutAccountPublicAccessBlock	Concede l'autorizzazione a creare o modificare la configurazione per un PublicAccessBlock Account AWS	Gestione delle autorizzazioni		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAnalyticsConfiguration	Concede l'autorizzazione per impostare una configurazione analitica per il bucket, specificata dall'ID di configurazione analitica	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketAcl	Concede l'autorizzazione per impostare le autorizzazioni su un bucket esistente utilizzando le liste di controllo accessi (ACL).	Gestione delle autorizzazioni	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-grant-write-acp	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketCORS	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione CORS per un bucket Amazon S3	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketLogging	Concede l'autorizzazione per impostare i parametri di registrazione per un bucket Amazon S3	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketNotification	Concede l'autorizzazione a ricevere notifiche quando si verificano determinati eventi in un bucket Amazon S3	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketObjectLockConfiguration	Concede l'autorizzazione per inserire la configurazione Object Lock in un bucket specifico	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:TIsversion s3:signatureversion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketOwnershipControls	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sostituire i controlli di proprietà in un bucket	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sostituire una policy di bucket in un bucket	Gestione delle autorizzazioni	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketPublicAccessBlock	Concede l'autorizzazione a creare o modificare la PublicAccessBlock configurazione per uno specifico bucket Amazon S3	Gestione delle autorizzazioni	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketRequestPayment	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione di pagamento richiesta di un bucket	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutBucketTagging	Concede l'autorizzazione per aggiungere un set di tag a un bucket Amazon S3 esistente	Applicazione di tag	bucket*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketVersioning	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato di controllo delle versioni di un bucket Amazon S3 esistente	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketWebsite	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione del sito Web specificato nella risorsa secondaria del sito Web.	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutEncryptionConfiguration	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione di crittografia per un bucket Amazon S3	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TISSVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutIntelligentTieringConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione o aggiornare o eliminare una configurazione esistente di Amazon S3 Intelligent Tiering	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutInventoryConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiungere una configurazione di inventario al bucket, identificata dall'ID inventario	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:InventoryAccessOptionalFields	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutJobTagging	Concede l'autorizzazione a sostituire i tag in un processo Amazon S3 Batch Operations esistente	Applicazione di tag	job*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
PutLifecycleConfiguration	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	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutMetricsConfiguration	Concede l'autorizzazione a impostare o aggiornare una configurazione dei parametri per i parametri di CloudWatch richiesta da un bucket Amazon S3	Scrittura	bucket*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	
PutMultiRegionAccessPointPolicy	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso a un punto di accesso multi-regione specificato	Gestione delle autorizzazioni	multiregionaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TLsVersion	
PutObject	Concede l'autorizzazione per aggiungere un oggetto a un bucket	Scrittura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-copy-source s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-grant-writes s3:x-amz-grant-writes-acp s3:x-amz-metadata-directive s3:x-amz-server-side-encryption s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id s3:x-amz-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				server-side-encryption-customer-algorithm s3:x-amz-storage-class s3:x-amz-website-redirect-location s3:object-lock-mode s3:object-lock-retention-until-date s3:object-lock-retention-days	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:object-lock-legal-hold	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutObjectAcl	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	object*	s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:TIsversion s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write s3:x-amz-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				grant-wri te-acp s3:x- amz- storage-c lass	
PutObject LegalHold	Concede l'autorizzazione per applicare una configurazione di blocco legale all'oggetto specificato	Scrittura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:object-lock-legal-hold	
PutObjectRetention	Concede l'autorizzazione per posizionare una configurazione di Object Retention su un oggetto	Scrittura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:object-lock-mod e s3:object-lock-retain-until-date s3:object-lock-remaining-retention-days	
PutObject Tagging	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito su un oggetto già esistente in un bucket	Applicazione di tag	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutObjectVersionAcl	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	object*	s3:AccessGrantsInstanceArn s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-acl s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-grant-full-control s3:x-amz-grant-read s3:x-amz-grant-read-acp s3:x-amz-grant-write	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:x-amz-grant-wri-te-acp s3:x-amz-storage-class	
PutObjectVersionTagging	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito per una versione specifica di un oggetto	Applicazione di tag	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:ExistingObjectTag/<key> s3:RequestObjectTag/<key> s3:RequestObjectTagKeys s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:signatureversion s3:TIsversion s3:versionid s3:x-amz-content-sha256	
PutReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di replica o sostituirla con una esistente	Scrittura	bucket*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>s3:authType</u> <u>s3:ResourceAccount</u> <u>s3:signatureAge</u> <u>s3:signatureVersion</u> <u>s3:TIsversion</u> <u>s3:x-amz-content-sha256</u>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutStorageLensConfiguration	Concede l'autorizzazione a creare o aggiornare una configurazione Amazon S3 Storage Lens	Scrittura		s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/{TagKey}	
PutStorageLensConfigurationTagging	Concede l'autorizzazione a inserire o sostituire tag in una configurazione esistente di Amazon S3 Storage Lens	Applicazione di tag	storageLensConfiguration*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
Replicate Delete	Concede l'autorizzazione per replicare i marker di eliminazione nel bucket di destinazione	Scrittura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	
Replicate Object	Concede l'autorizzazione per replicare oggetti e tag oggetto nel bucket di destinazione	Scrittura	object*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:x-amz-server-side-encryption s3:x-amz-server-side-encryption-aws-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				kms-key-id s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm	
Replicate Tags	Concede l'autorizzazione per replicare i tag oggetto nel bucket di destinazione	Applicazione di tag	object*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RestoreObject	Concede l'autorizzazione per ripristinare una copia archiviata di un oggetto in Amazon S3	Scrittura	object*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SubmitMultiRegionAccessPointRoutes	Concede l'autorizzazione per inviare un aggiornamento della configurazione del percorso per un punto di accesso multi-regione	Scrittura	multiregionaccesspoint*	s3:DataAccessPointAccount s3:DataAccessPointArn s3:AccessPointNetworkOrigin s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureversion s3:signatureAge s3:TlsVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	accessgrant accessgrantsinstance accessgrantslocation storageelbgroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	accessgrant accessgrantsinstance		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			accessgrantslocation		
			storageelnsigroup		
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureversion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:TagKeys	
UpdateAccessGrantsLocation	Concede l'autorizzazione per aggiornare la posizione Access Grants	Scrittura	accessgrantslocation*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateJobPriority	Concede l'autorizzazione per aggiornare la priorità di un processo esistente	Scrittura	job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TlsVersion s3:x-amz-content-sha256 s3:RequestJobPriority s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateJobStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del processo specificato	Scrittura	job*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TIsversion s3:x-amz-content-sha256 s3:ExistingJobPriority s3:ExistingJobOperation s3:JobSuspendedCause	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateStorageLensGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo S3 Storage Lens esistente	Scrittura	storagele nsgroup*	s3:authType s3:ResourceAccount s3:signatureAge s3:signatureVersion s3:TLsVersion s3:x-amz-content-sha256	

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
accesspoint	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	
bucket	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	
object	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}/\${ObjectName}	
job	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
storagele nsconfigu ration	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens/\${ConfigId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
storagele nsgroup	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens-group/\${Name}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
objectlam bdaaccess point	arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
multiregionaccesspoint	arn:\${Partition}:s3:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointAlias}	
multiregionaccesspointrequeststart	arn:\${Partition}:s3:us-west-2:\${Account}:async-request/mrap/\${Operation}/\${Token}	
accessgrantsinstance	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
accessgrantslocation	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/location/\${Token}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys
accessgrant	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/grant/\${Token}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
s3:AccessGrantsInstanceArn	Filtra l'accesso per accesso e concede l'ARN dell'istanza	ARN
s3:AccessPointNetworkOrigin	Filtra l'accesso in base all'origine della rete (Internet o VPC)	Stringa
s3:DataAccessPointAccount	Filtra l'accesso in base all'ID AWS dell'account proprietario del punto di accesso	Stringa
s3:DataAccessPointArn	Filtra l'accesso in base al nome della risorsa Amazon (ARN) di un punto di accesso	ARN
s3:ExistingJobOperation	Filtra l'accesso all'aggiornamento della priorità del processo in base all'operazione.	Stringa
s3:ExistingJobPriority	Filtra l'accesso all'annullamento dei processi esistenti in base all'intervallo di priorità.	Numerico

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
s3:Existi ngObjectTag/ <key>	Filtra l'accesso tramite chiave e valore del tag oggetto esistenti	Stringa
s3:Invent oryAccess ibleOptio nalFields	Filtra l'accesso limitando i campi di metadati opzionali che un utente può aggiungere durante la configurazione dei report S3 Inventory	ArrayOfString
s3:JobSus pendedCause	Filtra l'accesso all'annullamento dei processi sospesi in base a una specifica causa di sospensione del processo (ad esempio, AWAITING_CONFIRMATION).	Stringa
s3:Reques tJobOperation	Filtra l'accesso in base all'operazione di creazione dei processi	Stringa
s3:Reques tJobPriority	Filtra l'accesso alla creazione di nuovi processi in base all'intervallo di priorità	Numerico
s3:Reques tObjectTag/ <key>	Filtra l'accesso tramite le chiavi tag e i valori da aggiungere e agli oggetti	Stringa
s3:Reques tObjectTagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi tag da aggiungere agli oggetti	ArrayOfString
s3:Resour ceAccount	Filtra l'accesso in base all'ID del proprietario della risorsa Account AWS	Stringa
s3:TlsVersion	Filtra l'accesso in base alla versione TLS utilizzata dal client	Numerico
s3:authType	Filtra l'accesso tramite metodo di autenticazione	Stringa
s3:delimiter	Filtra l'accesso tramite il parametro delimitatore	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
s3:locati onconstraint	Filtra l'accesso da una regione specifica	Stringa
s3:max-keys	Filtra l'accesso in base al numero massimo di chiavi restituite in una ListBucket richiesta	Numerico
s3:object-lock- legal-hold	Filtra l'accesso in base allo stato di conservazione legale dell'oggetto	Stringa
s3:object-lock- mode	Filtra l'accesso in base alla modalità di conservazione degli oggetti (CONFORMITÀ o GOVERNANCE)	Stringa
s3:object-lock- remaining-re tention-days	Filtra l'accesso per i giorni di conservazione rimanenti	Numerico
s3:object-lock- retain-until-date	Filtra l'accesso in base alla conservazione dell'oggetto fino alla data	Data
s3:prefix	Filtra l'accesso in base al prefisso del nome della chiave	Stringa
s3:signatureAge	Filtra l'accesso in base all'età in millisecondi della firma della richiesta	Numerico
s3:signat ureversion	Filtra l'accesso in base alla versione di AWS Signature utilizzata nella richiesta	Stringa
s3:versionid	Filtra l'accesso da una specifica versione dell'oggetto.	Stringa
s3:x-amz-acl	Filtra l'accesso tramite ACL predefinito nell'intestazione della richiesta x-amz-acl	Stringa
s3:x-amz- content-sha256	Filtra l'accesso in base ai contenuti non firmati nel bucket	Stringa
s3:x-amz-copy- source	Filtra l'accesso alle richieste con un bucket, un prefisso o un oggetto specifico come origine di copia	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
s3:x-amz-grant-full-control	Filtra l'accesso tramite l' x-amz-grant-fullintestazione - control (full control)	Stringa
s3:x-amz-grant-read	Filtra l'accesso per intestazione x-amz-grant-read (accesso in lettura)	Stringa
s3:x-amz-grant-read-acp	Filtra l'accesso tramite l'intestazione x-amz-grant-read - acp (permessi di lettura per l'ACL)	Stringa
s3:x-amz-grant-write	Filtra l'accesso in base all'intestazione (write access) x-amz-grant-write	Stringa
s3:x-amz-grant-write-acp	Filtra l'accesso tramite l'intestazione x-amz-grant-write - acp (permessi di scrittura per l'ACL)	Stringa
s3:x-amz-metadata-directive	Filtra l'accesso in base al comportamento dei metadati oggetto (COPY o REPLACE) quando gli oggetti vengono copiati	Stringa
s3:x-amz-object-ownership	Filtra l'accesso in base a Object Ownership (proprietà dell'oggetto)	Stringa
s3:x-amz-server-side-encryption	Filtra l'accesso tramite crittografia lato server	Stringa
s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id	Filtra l'accesso tramite AWS CMK KMS gestito dal cliente per la crittografia lato server	ARN
s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm	Filtra l'accesso in base all'algoritmo fornito dal cliente per la crittografia lato server	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
s3:x-amz-storage-class	Filtra l'accesso in base alla classe di storage.	Stringa
s3:x-amz-website-redirect-location	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateBucket	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bucket	Scrittura	bucket*		
PutObject				s3express:authType	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3express:LocationName s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateSession	Concede l'autorizzazione per creare il token di sessione che viene utilizzato per le API oggetto come PutObject, GetObject, ecc.	Lettura	bucket*	s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:SessionMode s3express:signatureAge s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
DeleteBucket	Concede l'autorizzazione per eliminare il bucket denominato nell'URI	Scrittura	bucket*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBucketPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un bucket specificato	Gestione delle autorizzazioni	bucket*	s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	
GetBucketPolicy	Concede l'autorizzazione per restituire la policy del bucket specificato	Lettura	bucket*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListAllMyDirectoryBuckets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i bucket nella directory di proprietà del mittente autenticato della richiesta	Elenco		s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucket Policy	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sostituire una policy di bucket in un bucket	Gestione delle autorizzazioni	bucket*	s3express:authType s3express:ResourceAccount s3express:signatureversion s3express:TlsVersion s3express:x-amz-content-sha256	

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
bucket	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	Tipo
s3express:LocationName	Filtra l'accesso in base a uno specifico ID zona di disponibilità	Stringa
s3express:ResourceAccount	Filtra l'accesso in base all'ID Account AWS del proprietario della risorsa	Stringa
s3express:SessionMode	Filtra l'accesso in base all'autorizzazione richiesta dall'API <code>CreateSession</code> , ad esempio <code>ReadOnly</code> e <code>ReadWrite</code>	Stringa
s3express:TlsVersion	Filtra l'accesso in base alla versione TLS utilizzata dal client	Numerico
s3express:authType	Filtra l'accesso tramite metodo di autenticazione	Stringa
s3express:signatureAge	Filtra l'accesso in base all'età in millisecondi della firma della richiesta	Numerico

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
s3express :signatureversion	Filtra l'accesso in base alla AWS Signature Version utilizzata sulla richiesta	Stringa
s3express:x-amz-content-sha256	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AbortMultipartUpload	Concede l'autorizzazione per interrompere un caricamento in più parti identificato dall'ID del caricamento	Scrittura	vault*		
AbortVaultLock	Concede l'autorizzazione per interrompere il processo di	Gestione delle	vault*		

Operazioni	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			
AddTagsToVault	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag specificati a un vault	Assegnazione di tag	vault*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CompleteMultipartUpload	Concede l'autorizzazione per completare un processo di caricamento in più parti	Scrittura	vault*		
CompleteVaultLock	Concede l'autorizzazione per completare il processo di blocco di vault	Gestione delle autorizzazioni	vault*		
CreateVault	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vault con il nome specificato	Scrittura	vault*		
DeleteArchive	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio da un vault	Scrittura	vault*	glacier:ArchiveAgeInDays	
DeleteVault	Concede l'autorizzazione per eliminare un vault	Scrittura	vault*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteVaultAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di accesso associata al vault specificato	Gestione delle autorizzazioni	vault*		
DeleteVaultNotifications	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione delle notifiche impostata per un vault	Scrittura	vault*		
DescribeJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un processo avviato in precedenza	Lettura	vault*		
DescribeVault	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un vault	Lettura	vault*		
GetDataRetrievalPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy di recupero	Lettura			
GetJobOutput	Concede l'autorizzazione per scaricare l'output del processo specificato	Lettura	vault*		
GetVaultAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la risorsa secondaria della policy di accesso impostata nel vault	Lettura	vault*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetVaultLock	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi dalla risorsa secondaria della policy di blocco impostata nel vault specificato	Lettura	vault*		
GetVaultNotifications	Concede l'autorizzazione per recuperare la risorsa secondaria di configurazione di notifica impostata nel vault	Lettura	vault*		
InitiateJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo del tipo specificato	Scrittura	vault*	glacier:ArchiveAgeInDays	
InitiateMultipartUpload	Concede l'autorizzazione per avviare un caricamento in più parti	Scrittura	vault*		
InitiateVaultLock	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di blocco di vault	Gestione delle autorizzazioni	vault*		
ListJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi per un vault, inclusi i processi in corso e quelli completati di recente	Elenco	vault*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMultiPartUploads	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti in più parti in corso per il vault specificato	Elenco	vault*		
ListParts	Concede l'autorizzazione per elencare le parti di un archivio che sono state caricate in un caricamento in più parti specifico	Elenco	vault*		
ListProvisionedCapacity	Concede l'autorizzazione per elencare la capacità con provisioning per l'Account AWS specificato	Elenco			
ListTagsForVault	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag collegati a un vault	Elenco	vault*		
ListVaults	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i vault	Elenco			
PurchaseProvisionedCapacity	Concede l'autorizzazione per acquistare un'unità di capacità con provisioning per un Account AWS	Scrittura			
RemoveTagsFromVault	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dal set di tag collegato a un vault	Assegnazione di tag	vault*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetDataRetrievalPolicy	Concede l'autorizzazione per imposta e implementare una policy di recupero dati nella regione specificata nella richiesta PUT	Gestione delle autorizzazioni			
SetVaultAccessPolicy	Concede l'autorizzazione per configurare una policy di accesso per un vault e sovrascrive una policy esistente	Gestione delle autorizzazioni	vault*		
SetVaultNotifications	Concede l'autorizzazione per configurare le notifiche del vault	Scrittura	vault*		
UploadArchive	Concede l'autorizzazione per caricare un archivio in un vault	Scrittura	vault*		
UploadMultiPart	Concede l'autorizzazione per caricare una parte di un archivio	Scrittura	vault*		

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
vault	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
glacier:ArchiveAgeInDays	Filtra l'accesso in base a un periodo di archiviazione (in giorni) di un archivio nel vault	Stringa
glacier:ResourceTag/	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
AbortMultipartUpload	Concede l'autorizzazione per interrompere un caricamento in più parti	Write	objectlambdaaccesspoint*	s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
DeleteObject	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	objectlambdaaccesspoint*	s3-object-	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	
DeleteObjectTagging	Concede l'autorizzazione a utilizzare la sottorisorsa di tagging per rimuovere l'intero set di tag dall'oggetto specifico	Applicazione di tag	objectlambdaaccesspoint*	s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TLSVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteObjectVersion	Concede l'autorizzazione per rimuovere una versione specifica di un oggetto	Scrittura	objectlambdaaccesspoint*	s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion s3-object-lambda:versionid	
DeleteObjectVersionTagging	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'intero set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Applicazione di tag	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
GetObject	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti da Amazon S3	Lettura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
GetObjectAcl	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di un oggetto	Lettura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
GetObject LegalHold	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di blocco legale corrente di un oggetto	Lettura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
GetObjectRetention	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di conservazione per un oggetto	Lettura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
GetObjectTagging	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag di un oggetto	Read	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
GetObjectVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare una versione specifica di un oggetto	Lettura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
GetObjectVersionAcl	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di una versione di oggetto specifica	Read	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion s3-object-lambda:versionid	
GetObjectVersionTagging	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Read	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion s3-object-lambda:versionid	
ListBucket	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti gli oggetti in un bucket Amazon S3 (fino a 1000)	Elenco	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TruncatedVersion	
ListBucketMultipartUploads	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti in più parti in corso	Elenco	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
ListBucketVersions	Concede l'autorizzazione per elencare metadati su tutte le versioni degli oggetti in un bucket Amazon S3	Elenco	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
ListMultiPartUploadParts	Concede l'autorizzazione per elencare le parti caricate per un caricamento multipart specifico	Elenco	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion	
PutObject	Concede l'autorizzazione per aggiungere un oggetto a un bucket	Scrittura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion	
PutObjectAcl	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	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion	
PutObjectLegalHold	Concede l'autorizzazione per applicare una configurazione di blocco legale all'oggetto specificato	Scrittura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TruncatedVersion	
PutObjectRetention	Concede l'autorizzazione per posizionare una configurazione di Object Retention su un oggetto	Scrittura	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TagsVersion	
PutObject Tagging	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito su un oggetto già esistente in un bucket	Applicazione di tag	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutObjectVersionAcl	<p>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</p>	<p>Gestione delle autorizzazioni</p>	<p>objectlambdaaccesspoint*</p>	<p>s3-object-lambda:authenticationType</p> <p>s3-object-lambda:signatureAge</p> <p>s3-object-lambda:TagsVersion</p> <p>s3-object-lambda:versionid</p>	
PutObjectVersionTagging	<p>Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito per una versione specifica di un oggetto</p>	<p>Applicazioni di tag</p>	<p>objectlambdaaccesspoint*</p>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion s3-object-lambda:versionid	
RestoreObject	Concede l'autorizzazione per ripristinare una copia archiviata di un oggetto in Amazon S3	Write	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TimestampVersion	
WriteGetObjectResponse	Concede l'autorizzazione per fornire dati per le richieste GetObject inviate a S3 Object Lambda	Write	objectlambdaaccesspoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-object-lambda:authType s3-object-lambda:signatureAge s3-object-lambda:TrlsVersion	

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
object-lambda-access-point	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
s3-object-lambda:TLSVersion	Filtra l'accesso in base alla versione TLS utilizzata dal client	Numerico
s3-object-lambda:authType	Filtra l'accesso tramite metodo di autenticazione	Stringa
s3-object-lambda:signatureAge	Filtra l'accesso in base all'età in millisecondi della firma della richiesta	Numerico
s3-object-lambda:versionid	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AbortMultipartUpload	Concede l'autorizzazione per interrompere un caricamento in più parti	Write	object*	s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
CreateAccessPoint	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo punto di accesso	Write	accesspoint*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
CreateBucket	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bucket	Write	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
CreateEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo endpoint	Write	endpoint*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAccessPoint	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso denominato nell'URI	Write	accesspoint*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteAccessPointPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un punto di accesso specificato	Gestione delle autorizzazioni	accesspoint*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-outposts ts:x-amz-content-sha256	
DeleteBucket	Concede l'autorizzazione per eliminare il bucket denominato nell'URI	Scrittura	bucket*	s3-outposts ts:authType s3-outposts ts:signatureAge s3-outposts ts:signatureVersion s3-outposts ts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteBucketPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un bucket specificato	Gestione delle autorizzazioni	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare l'endpoint denominato nell'URI	Write	endpoint*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteObject	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	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectTagging			object*		

Operazioni	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>s3-outposts:DataAccessPointAccount</p> <p>s3-outposts:DataAccessPointArn</p> <p>s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</p> <p>s3-outposts:ExistingObjectTag/<key></p> <p>s3-outposts:authType</p> <p>s3-outposts:signatureAge</p>	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
DeleteObjectVersion	Concede l'autorizzazione per rimuovere una versione specifica di un oggetto	Scrittura	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteObjectVersionTagging	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'intero set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Assegnazione di tag	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>ts:signatureAge</u> <u>s3-outposts:signatureversion</u> <u>s3-outposts:versionid</u> <u>s3-outposts:x-amz-content-sha256</u>	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetAccessPoint	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla configurazione del punto di accesso specificato	Read		s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetAccessPointPolicy	Concede l'autorizzazione a restituire la policy del punto di accesso associato al punto di accesso specificato	Read	accesspoint*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetBucket	Concede l'autorizzazione a restituire la configurazione del bucket associata a un bucket Amazon S3	Read	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetBucketPolicy	Concede l'autorizzazione per restituire la policy del bucket specificato	Read	bucket*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetBucketTagging	Concede l'autorizzazione a restituire il set di tag associato a un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBucketVersioning	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato di controllo delle versioni di un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLifecycleConfiguration	Concede l'autorizzazione a restituire le informazioni di configurazione del ciclo di vita impostate su un bucket Amazon S3	Read	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObject	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti da Amazon S3	Read	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectTagging	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag di un oggetto	Read	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersion	Concede l'autorizzazione per recuperare una versione specifica di un oggetto	Lettura	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:signatureversion s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionForReplication	Concede l'autorizzazione per replicare oggetti crittografati e non crittografati con SSE-KMS	Lettura	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
GetObjectVersionTagging	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Read	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>s3-outposts:signatureversion</u> <u>s3-outposts:versionid</u> <u>s3-outposts:x-amz-content-sha256</u>	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione della replica impostate su un bucket Amazon S3	Lettura	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListAccessPoints	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di accesso	Elenco		s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListBucket	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti gli oggetti in un bucket Amazon S3 (fino a 1000)	Elenco	accesspoint* bucket*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount	
				s3-outposts:DataAccessPointArn	
				s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin	
				s3-outposts:authType	
				s3-outposts:delimiter	
				s3-outposts:max-keys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:prefix s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListBucketMultipartUploads	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti in più parti in corso	Elenco	accesspoint* bucket*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListBucketVersions	Concede l'autorizzazione per elencare metadati su tutte le versioni degli oggetti in un bucket Amazon S3	Elenco	bucket*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:delimiter s3-outposts	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ts:max-keys s3-outposts:prefix s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListEndpoints	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMultiPartUploadParts	Concede l'autorizzazione per elencare le parti caricate per un caricamento multipart specifico	Elenco	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signature	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListOutpostsWithS3	Concede l'autorizzazione per elencare gli outpost con capacità S3	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRegionalBuckets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i bucket di proprietà del mittente autenticato della richiesta	Elenco		s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ListSharedEndpoints	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco degli endpoint condivisi	Elenco			
PutAccessPointPolicy	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso a un punto di accesso specificato	Gestione delle autorizzazioni	accesspoint*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutBucketPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sostituire una policy di bucket in un bucket	Gestione delle autorizzazioni	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutBucketTagging	Concede l'autorizzazione per aggiungere un set di tag a un bucket Amazon S3 esistente	Applicazione di tag	bucket*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutBucketVersioning	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato di controllo delle versioni di un bucket Amazon S3 esistente	Scrittura	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutLifecycleConfiguration	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	bucket*	s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
PutObject	Concede l'autorizzazione per aggiungere un oggetto a un bucket	Write	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:RequestObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTagKeys s3-outposts	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-acl s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-copy-source s3-outposts:x-amz-	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>metadata-directive</u> <u>s3-outposts:x-amz-server-side-encryption</u> <u>s3-outposts:x-amz-storage-class</u>	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutObjectAcl	Concede l'autorizzazione per impostare le autorizzazioni della lista di controllo accessi (ACL) per un oggetto già esistente in un bucket.	Gestione delle autorizzazioni	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:authType s3-outposts	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-acl s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-storage-class	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutObjectTagging	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito su un oggetto già esistente in un bucket	Assegnazione di tag	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTag/<key>	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:RequestObjectTagsKeys s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutObjectVersionTagging	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito per una versione specifica di un oggetto	Applicazione di tag	object*	s3-outposts:DataAccessPointAccount s3-outposts:DataAccessPointArn s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin s3-outposts:ExistingObjectTag/<key> s3-outposts:RequestObjectTag/<key>	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:RequestObjectTagsKeys s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:versionid s3-outposts:x-amz-content-sha256	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di replica o sostituirla con una esistente	Scrittura	bucket*		iam:PassRole
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
ReplicateDelete	Concede l'autorizzazione per replicare i marker di eliminazione nel bucket di destinazione	Scrittura	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256	
Replicate Object	Concede l'autorizzazione per replicare oggetti e tag oggetto nel bucket di destinazione	Scrittura	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:authenticate s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureVersion s3-outposts:x-amz-content-sha256 s3-outposts:x-amz-server-side-encryption	
Replicate Tags	Concede l'autorizzazione per replicare i tag oggetto nel bucket di destinazione	Assegnazione di tag	object*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				s3-outposts:authType s3-outposts:signatureAge s3-outposts:signatureversion s3-outposts:x-amz-content-sha256	

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
accesspoint	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/accesspoint/\${AccessPointName}	
bucket	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/bucket/\${BucketName}	
endpoint	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/endpoint/\${EndpointId}	
object	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
s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin	Filtra l'accesso in base all'origine della rete (Internet o VPC)	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
s3-outposts:DataAccessPointAccount	Filtra l'accesso in base all'ID account AWS proprietario del punto di accesso	Stringa
s3-outposts:DataAccessPointArn	Filtra l'accesso in base al nome della risorsa Amazon (ARN) di un punto di accesso	ARN
s3-outposts:ExistingObjectTag/<key>	Filtra l'accesso richiedendo che un tag oggetto esistente disponga di una chiave e di un valore tag specifici	Stringa
s3-outposts:RequestObjectTag/<key>	Filtra l'accesso limitando le chiavi e i valori tag consentiti sugli oggetti	Stringa
s3-outposts:RequestObjectTagKeys	Filtra l'accesso limitando le chiavi tag consentite sugli oggetti	Stringa
s3-outposts:authType	Filtra l'accesso limitando le richieste in ingresso a un metodo di autenticazione specifico	Stringa
s3-outposts:delimiter	Filtra l'accesso richiedendo il parametro delimitatore	Stringa
s3-outposts:max-keys	Filtra l'accesso limitando il numero massimo di chiavi restituite in una richiesta ListBucket	Numerico
s3-outposts:prefix	Filtra l'accesso in base al prefisso del nome della chiave	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
s3-outposts:signatureAge	Identifica il periodo di tempo, espresso in millisecondi, di validità di una firma in una richiesta autenticata.	Numerico
s3-outposts:signatureversion	Filtra l'accesso identificando la versione di AWS Signature supportata per le richieste autentiche	Stringa
s3-outposts:versionid	Filtra l'accesso da una specifica versione dell'oggetto.	Stringa
s3-outposts:x-amz-acl	Filtra l'accesso richiedendo l'intestazione x-amz-acl con un ACL predefinito in una richiesta	Stringa
s3-outposts:x-amz-content-sha256	Filtra l'accesso negando il contenuto non firmato nel tuo bucket	Stringa
s3-outposts:x-amz-copy-source	Filtra l'accesso limitando l'origine della copia a un bucket, un prefisso o un oggetto specifico	Stringa
s3-outposts:x-amz-metadata-directive	Filtra l'accesso abilitando l'applicazione del comportamento dei metadati dell'oggetto (COPY o REPLACE) quando gli oggetti vengono copiati	Stringa
s3-outposts:x-amz-server-side-encryption	Filtra l'accesso richiedendo la crittografia lato server	Stringa
s3-outposts:x-amz-storage-class	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
AddAssociation	Concede il permesso di associare tra loro un'entità derivante (artefatto, contesto, azione, <code>experiment-trial-component</code> esperimento)	Scrittura	action*		
			artifact*		
			context*		
			experiment*		
			experiment-trial-component*		
AddTags	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per la risorsa Amazon specificata SageMaker	Assegnazione di tag	action		
			algorithm		
			app		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			app-image-config		
			artifact		
			automl-job		
			cluster		
			code-repository		
			compilation-job		
			context		
			data-quality-job-definition		
			device		
			device-fleet		
			domain		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			edge-deployment-plan		
			edge-packaging-job		
			endpoint		
			endpoint-config		
			experiment		
			experiment-trial		
			experiment-trial-component		
			feature-group		
			flow-definition		
			human-task-ui		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			hyper-parameter-tuning-job		
			image		
			inference-component		
			inference-recommendations-job		
			labeling-job		
			model		
			model-bias-job-definition		
			model-card		
			model-explainability-job-definition		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			model-package		
			model-package-group		
			model-quality-job-definition		
			monitoring-schedule		
			notebook-instance		
			pipeline		
			processing-job		
			project		
			space		
			studio-lifecycle-configuration		
			training-job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			transform-job		
			user-profile		
			workteam		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
				sagemaker:TaggingAction	
AssociateTrialComponent	Concede l'autorizzazione per associare un componente di prova a una versione di prova	Scrittura	experiment-trial*		
			experiment-trial-component*		
BatchDescribeModelPackage	Concede l'autorizzazione a descriverne uno o più ModelPackages	Lettura	model-package*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchGetMetrics [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	experiment-trial-component* training-job*		
BatchGetRecord	Concede l'autorizzazione per ottenere un batch di record da uno o più gruppi di caratteristiche	Lettura	feature-group*		
BatchPutMetrics	Concede l'autorizzazione a pubblicare metriche associate a una SageMaker risorsa, ad esempio un Training Job o un componente di prova.	Scrittura	experiment-trial-component* training-job*		
CreateAction	Concede l'autorizzazione per creare un'operazione	Scrittura	action*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAlgorithm	Concede l'autorizzazione per creare un algoritmo	Scrittura	algorithm*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sagemaker:AddTags
CreateApp	Concede l'autorizzazione a creare un'app per uno spazio o SageMaker UserProfile	Scrittura	app*		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
CreateAppImageConfig	Concede l'autorizzazione a creare un AppImageConfig	Scrittura	app-image-config*		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateArtifact	Concede l'autorizzazione per creare un artifact	Scrittura	artifact*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAutoMLJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo AutoML	Scrittura	automl-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateAutoMLJobV2	Concede l'autorizzazione per creare un processo AutoML V2	Scrittura	automl-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateCluster	Concede l'autorizzazione a creare un cluster SageMaker HyperPod	Scrittura	cluster*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker:AddTags
CreateCodeRepository	Concede il permesso di creare un CodeRepository	Scrittura	code-repository*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sagemaker:AddTags
CreateCompilationJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di compilazione	Scrittura	compilation-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateContext	Concede l'autorizzazione per creare un contesto	Scrittura	context*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataQualityJobDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di processo di qualità dei dati	Scrittura	data-quality-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateDeviceFleet	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze del dispositivo	Scrittura	device-fleet*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
CreateDomain	Concede l'autorizzazione a creare un dominio per Studio SageMaker	Scrittura	domain*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:AppNetworkAccessType sagemaker:InstanceTypes sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns	
CreateEdgeDeploymentPlan	Concede l'autorizzazione per creare un piano di implementazione edge	Scrittura	edge-deployment-plan*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEdgeDeploymentStage	Concede l'autorizzazione per creare una fase di implementazione edge	Scrittura	edge-deployment-plan*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateEdgePackagingJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di creazione pacchetti edge	Scrittura	edge-packaging-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEndpoint	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint utilizzando la configurazione specificata nella richiesta	Scrittura	endpoint*		sagemaker:AddTags
			endpoint-config*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateEndpointConfig	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione di endpoint che può essere distribuita utilizzando i servizi di hosting Amazon SageMaker	Scrittura	endpoint-config*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ModelArn sagemaker:VolumeKeysKey sagemaker:ServerlessMaxConcurrency sagemaker:ServerlessMemorySize	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:NetworkInsulation sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateExperiment	Concede l'autorizzazione per creare un esperimento	Scrittura	experiment*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateFeatureGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di funzionalità	Scrittura	feature-group*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore sagemaker:FeatureG	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				groupOfflineStoreConfiguration sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation	
CreateFlowDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di flusso che definisce le impostazioni per un flusso di lavoro umano	Scrittura	flow-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
CreateHub	Concede l'autorizzazione per creare un hub	Scrittura	hub*	sagemaker:WorkteamArn sagemaker:WorkteamType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHumanTaskUi	Concede l'autorizzazione per definire le impostazioni che verranno utilizzate per l'interfaccia utente del flusso di lavoro di revisione umana	Scrittura	human-task-ui*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateHyperParameterTuningJob	Concede l'autorizzazione a creare un processo di ottimizzazione degli iperparametri che può essere distribuito tramite Amazon SageMaker	Scrittura	hyper-parameter-tuning-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:FileSystemAccessMode sagemaker:FileSystemDirectoryPath sagemaker:FileSystemId sagemaker:FileSystemType sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateImage	Concede l'autorizzazione a creare un'immagine SageMaker	Scrittura	image*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateImageVersion	Concede il permesso di creare un SageMaker ImageVersion	Scrittura	image*		
CreateInferenceComponent	Concede l'autorizzazione per creare un componente di inferenza su un endpoint	Scrittura	endpoint* inference-component*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:ModelArn	
CreateInferenceExperiment	Concede l'autorizzazione per creare un esperimento di inferenza	Scrittura	inference-experiment*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateInferenceRecommendationsJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di inferenza di suggerimenti	Scrittura	inference-recommendations-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateLabelingJob	<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	labeling-job*	sagemaker:WorkteamArn sagemaker:WorkteamType sagemaker:VolumeKeysKey sagemaker:OutputKeysKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker:AddTags
CreateLineageGroupPolicy	<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
CreateModel	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	model*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:NetworkSolution sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	iam:PassRole sagemaker:AddTags
CreateModelBiasJobDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di processo di bias del modello	Scrittura	model-bias-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateModelCard	Concede l'autorizzazione per creare una scheda modello	Scrittura	model-card*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sagemaker:AddTags
CreateModelCardExportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione per una scheda modello	Scrittura	model-card*		
CreateModelCardJobDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di processo di spiegabilità del modello	Scrittura	model-explainability-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker: :VpcSecurityGroups sagemaker: :VpcSubnets	
CreateModelPackage	Concede l'autorizzazione a creare un ModelPackage	Scrittura	model-package model-package-group	 aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker: :ModelApprovalStatus sagemaker: :CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}	sagemaker: AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateModelPackageGroup	Concede il permesso di creare un ModelPackageGroup	Scrittura	model-package-group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	sagemaker:AddTags
CreateModelQualityJobDefinition	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di processo di qualità del modello	Scrittura	model-quality-job-definition*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker: :VpcSecurityGroups sagemaker: :VpcSubnets	
CreateMonitoringSchedule	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione di monitoraggio	Scrittura	monitoring-schedule*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkSolution sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker: :VpcSecurityGroups sagemaker: :VpcSubnets	
CreateNotebookInstance	<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	notebook-instance*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:DirectInternetAccess sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion sagemaker:RootAccess sagemaker:VolumeKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	
CreateNotebookInstanceLifecycleConfig	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione del ciclo di vita di un'istanza notebook che può essere distribuita tramite Amazon SageMaker	Scrittura	notebook-instance-lifecycle-config*		
CreatePipeline	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline	Scrittura	pipeline*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePreSignedDomainUrl	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	user-profile*		
CreatePreSignedNotebookInstanceUrl	Concede l'autorizzazione per creare URL che puoi utilizzare e dal browser per connetterti all'istanza notebook.	Scrittura	notebook-instance*		
CreateProcessingJob	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	processing-job*		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkIsolation sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:VpcSubnets sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	
CreateProject	Concede l'autorizzazione per creare un progetto	Scrittura	project*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSharedModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un modello condiviso in un'applicazione Studio SageMaker	Scrittura	shared-model*		
CreateSpace	Concede l'autorizzazione a creare uno spazio per un dominio SageMaker	Scrittura	space*		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
CreateStudioLifecycleConfig	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione del ciclo di vita di Studio che può essere distribuita tramite Amazon SageMaker	Scrittura	studio-lifecycle-config*		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateTrainingJob	<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	training-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:FileSystemAccessMode sagemaker:FileSystemDirectoryPath sagemaker:FileSystemId sagemaker:FileSystemType sagemaker:InstanceTypes	iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:InterContainerTrafficEncryption sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkSolution sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:VpcSubnets	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:KeepAlivePeriod sagemaker:EnableRemoteDebug	
CreateTransformJob	<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	transform-job*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ModelArn sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey	sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateTrial	Concede l'autorizzazione per creare una versione di prova	Scrittura	experiment*		sagemaker: AddTags
			experiment-trial*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTrialComponent	Concede l'autorizzazione per creare un componente della versione di prova	Scrittura	experiment-trial-component*		sagemaker: AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUserProfile	Concede l'autorizzazione a creare un file UserProfile per un dominio SageMaker	Scrittura	user-profile*		iam:PassRole sagemaker: AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}} aws:TagKeys sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:InstanceTypes sagemaker:DomainSharingOutputKmsKeys sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns	
CreateWorkforce	Concede l'autorizzazione per creare una forza lavoro	Scrittura	workforce* -		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkteam	Concede l'autorizzazione per creare un team di lavoro	Scrittura	workteam*		sagemaker:AddTags
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAction	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione	Scrittura	action*		
DeleteAlgorithm	Concede l'autorizzazione per eliminare un algoritmo	Scrittura	algorithm* -		
DeleteApp	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	app*	sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAppImageConfig	Concede il permesso di eliminare un ApplImageConfig	Scrittura	app-image-config*		
DeleteArtifact	Concede l'autorizzazione per eliminare un artifact	Scrittura	artifact*		
DeleteAssociation	Concede il permesso di eliminare l'associazione da un'entità derivante (artefatto, contesto, azione, esperimento) a un'altra experiment-trial-component	Scrittura	action*		
			artifact*		
			context*		
			experiment*		
			experiment-trial-component*		
DeleteCluster	Concede il permesso di eliminare un cluster SageMaker HyperPod	Scrittura	cluster*		
DeleteCodeRepository	Concede il permesso di eliminare un CodeRepository	Scrittura	code-repository*		
DeleteCompilationJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di compilazione	Scrittura	compilation-job*		
DeleteContext	Concede l'autorizzazione per eliminare un contesto	Scrittura	context*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDataQualityJobDefinition	Concede l'autorizzazione a eliminare la definizione del processo di qualità dei dati creato utilizzando l'API CreateDataQualityJobDefinition	Scrittura	data-quality-job-definition*		
DeleteDeviceFleet	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze del dispositivo	Scrittura	device-fleet*		
DeleteDomain	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio	Scrittura	domain*		
DeleteEdgeDeploymentPlan	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di implementazione edge	Scrittura	edge-deployment-plan*		
DeleteEdgeDeploymentStage	Concede l'autorizzazione per eliminare una fase di implementazione edge	Scrittura	edge-deployment-plan*		
DeleteEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint. Amazon SageMaker libera tutte le risorse distribuite al momento della creazione dell'endpoint	Scrittura	endpoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEndpointConfig	Concede l'autorizzazione a eliminare la configurazione dell'endpoint creata utilizzando l'API. CreateEndpointConfig L' DeleteEndpointConfig API elimina solo la configurazione specificata. Non elimina gli endpoint creati utilizzando la configurazione	Scrittura	endpoint-config*		
DeleteExperiment	Concede l'autorizzazione per eliminare un esperimento	Scrittura	experiment*		
DeleteFeatureGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di funzionalità	Scrittura	feature-group*	aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteFlowDefinition	Concede l'autorizzazione per eliminare la definizione di flusso specificata	Scrittura	flow-definition*		
DeleteHub	Concede l'autorizzazione per eliminare gli hub	Scrittura	hub*		
DeleteHubContent	Concede l'autorizzazione per eliminare i contenuti dell'hub	Scrittura	hub* hub-content*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
DeleteHumanLoop	Concede l'autorizzazione per eliminare un ciclo umano specificato	Scrittura	human-loop*		
DeleteHumanTaskUi	Concede l'autorizzazione per eliminare l'interfaccia utente dell'attività umana specificata (modello di attività dipendenti).	Scrittura	human-task-ui*		
DeleteHyperParameterTuningJob	Concede l'autorizzazione a eliminare un processo di ottimizzazione degli iperparametri	Scrittura	hyper-parameter-tuning-job*		
DeleteImage	Concede il permesso di eliminare un'immagine SageMaker	Scrittura	image*		
DeleteImageVersion	Concede il permesso di eliminare un SageMaker ImageVersion	Scrittura	image-version*		
DeleteInferenceComponent	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente di inferenza. Amazon SageMaker libera le risorse riservate al momento della creazione del componente di inferenza	Scrittura	inference-component*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteInferenceExperiment	Concede l'autorizzazione per eliminare un esperimento di inferenza	Scrittura	inference-experiment*		
DeleteLineageGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di gruppo di discendenza	Scrittura			
DeleteModel	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	model*		
DeleteModelBiasJobDefinition	Concede l'autorizzazione a eliminare la definizione del processo di distorsione del modello creata utilizzando l'API CreateModelBiasJob Definition	Scrittura	model-bias-job-definition*		
DeleteModelCard	Concede l'autorizzazione per eliminare una scheda modello	Scrittura	model-card*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteModelExplainabilityJobDefinition	Concede l'autorizzazione a eliminare la definizione del processo di spiegabilità del modello creato utilizzando l'API CreateModelExplainabilityJobDefinition	Scrittura	model-explainability-job-definition*		
DeleteModelPackage	Concede l'autorizzazione a eliminare un ModelPackage	Scrittura	model-package*		
DeleteModelPackageGroup	Concede il permesso di eliminare un ModelPackageGroup	Scrittura	model-package-group*		
DeleteModelPackageGroupPolicy	Concede il permesso di eliminare una politica ModelPackageGroup	Scrittura	model-package-group*		
DeleteModelQualityJobDefinition	Concede l'autorizzazione a eliminare la definizione di processo di qualità del modello creato utilizzando l'API CreateModelQualityJobDefinition	Scrittura	model-quality-job-definition*		
DeleteMonitoringSchedule	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione di monitoraggio	Scrittura	monitoring-schedule*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteNotebookInstance	Concede l'autorizzazione a eliminare un'istanza Amazon SageMaker Notebook. Prima di poter eliminare un'istanza di notebook, devi chiamare l'API StopNotebookInstance	Scrittura	notebook-instance*		
DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del ciclo di vita dell'istanza notebook	Scrittura	notebook-instance-lifecycle-config*		
DeletePipeline	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline	Scrittura	pipeline*		
DeleteProject	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Scrittura	project*		
DeleteRecord	Concede l'autorizzazione per eliminare un record da un gruppo di funzionalità	Scrittura	feature-group*		
DeleteResourcePolicy [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			
DeleteSpace	Concede l'autorizzazione per eliminare uno spazio	Scrittura	space*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
DeleteStudioLifecycleConfig	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del ciclo di vita di Studio	Scrittura	studio-lifecycle-config*		
DeleteTags	Concede l'autorizzazione a eliminare il set di tag specifico da una risorsa Amazon SageMaker	Assegnazione di tag	action algorithm app app-image-config artifact automl-job cluster code-repository		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			compilati-on-job		
			context		
			data-quality-job-definition		
			device		
			device-fleet		
			domain		
			edge-deployment-plan		
			edge-packaging-job		
			endpoint		
			endpoint-config		
			experiment		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			experiment-trial		
			experiment-trial-component		
			feature-group		
			flow-definition		
			human-task-ui		
			hyper-parameter-tuning-job		
			image		
			inference-component		
			inference-recommendations-job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			labeling-job		
			model		
			model-bias-job-definition		
			model-card		
			model-explainability-job-definition		
			model-package		
			model-package-group		
			model-quality-job-definition		
			monitoring-schedule		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			notebook-instance		
			pipeline		
			processing-job		
			project		
			space		
			studio-lifecycle-config		
			training-job		
			transform-job		
			user-profile		
			workteam		
				aws:TagKeys	
DeleteTrial	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione di prova	Scrittura	experiment-trial*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteTrialComponent	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente della versione di prova	Scrittura	experiment-trial-component*		
DeleteUserProfile	Concede il permesso di eliminare un UserProfile	Scrittura	user-profile*		
DeleteWorkforce	Concede l'autorizzazione per eliminare una forza lavoro	Scrittura	workforce*		
DeleteWorkteam	Concede l'autorizzazione per eliminare un team di lavoro	Scrittura	workteam*		
DeregisterDevices	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una serie di dispositivi	Scrittura	device*		
DescribeAction	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'operazione	Lettura	action*		
DescribeAlgorithm	Concede l'autorizzazione per descrivere un algoritmo	Lettura	algorithm*		
DescribeApp	Concede l'autorizzazione per descrivere un'app	Lettura	app*		
DescribeAppImageConfig	Concede il permesso di descrivere un AppImageConfig	Lettura	app-image-config*		
DescribeArtifact	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un artifact	Lettura	artifact*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAutoMLJob	Concede l'autorizzazione a descrivere un lavoro AutoML creato tramite CreateAutoMLJob l'API MLJob	Lettura	automl-job*		
DescribeAutoMLJobV2	Concede l'autorizzazione a descrivere un processo AutoML creato tramite CreateAutoMLJobV2 l'API MLJobV2	Lettura	automl-job*		
DescribeCluster	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su un cluster SageMaker HyperPod	Lettura	cluster*		
DescribeClusterNode	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su un SageMaker HyperPod nodo del cluster	Lettura	cluster*		
DescribeCodeRepository	Concede il permesso di descrivere un CodeRepository	Lettura	code-repository*		
DescribeCompilationJob	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di compilazione	Lettura	compilation-job*		
DescribeContext	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un contesto	Lettura	context*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDataQualityJobDefinition	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla definizione di un processo di qualità dei dati	Lettura	data-quality-job-definition*		
DescribeDevice	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni relative a un dispositivo	Lettura	device*		
DescribeDeviceFleet	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni relative a un parco istanze del dispositivo	Lettura	device-fleet*		
DescribeDomain	Concede l'autorizzazione per descrivere un dominio	Lettura	domain*		
DescribeEdgeDeploymentPlan	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni relative a un piano di implementazione edge	Lettura	edge-deployment-plan*		
DescribeEdgePackagingJob	Concede l'autorizzazione ad accedere alle informazioni relative a un processo di creazione pacchetti edge	Lettura	edge-packaging-job*		
DescribeEndpoint	Concede l'autorizzazione per restituire la descrizione di un endpoint	Lettura	endpoint*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEndpointConfig	Concede l'autorizzazione a restituire la descrizione di una configurazione di endpoint, creata utilizzando l'API CreateEndpointConfig	Lettura	endpoint-config*		
DescribeExperiment	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un esperimento	Lettura	experiment*		
DescribeFeatureGroup	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un gruppo di funzionalità	Lettura	feature-group*		
DescribeFeatureMetadata	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sui metadati di una funzionalità	Lettura	feature-group*		
DescribeFlowDefinition	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla definizione di flusso specificata	Lettura	flow-definition*		
DescribeHub	Concede l'autorizzazione per descrivere gli hub	Lettura	hub*		
DescribeHubContent	Concede l'autorizzazione per descrivere i contenuti dell'hub	Lettura	hub-content*		
DescribeHumanLoop	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul ciclo umano specificato	Lettura	human-loop*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeHumanTaskUi	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate sull'interfaccia utente del flusso di lavoro di revisione umana specificata	Lettura	human-task-ui*		
DescribeHyperParameterTuningJob	Concede l'autorizzazione a descrivere un processo di ottimizzazione degli iperparametri creato tramite l'API CreateHyperParameterTuningJob	Lettura	hyper-parameter-tuning-job*		
DescribeImage	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su un'immagine SageMaker	Lettura	image*		
DescribeImageVersion	Concede il permesso di restituire informazioni su a SageMaker ImageVersion	Lettura	image-version*		
DescribeInferenceComponent	Concede l'autorizzazione per restituire la descrizione di un componente di inferenza	Lettura	inference-component*		
DescribeInferenceExperiment	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un esperimento di inferenza	Lettura	inference-experiment*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeInferenceRecommendationsJob	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un processo di inferenza di suggerimenti	Lettura	inference-recommendations-job*		
DescribeLabelingJob	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di etichettatura	Lettura	labeling-job*		
DescribeLineageGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di discendenza	Lettura			
DescribeModel	Concede l'autorizzazione a descrivere un modello creato utilizzando l'API CreateModel	Lettura	model*		
DescribeModelBiasJobDefinition	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla definizione di un processo di bias del modello	Lettura	model-bias-job-definition*		
DescribeModelCard	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una scheda modello	Lettura	model-card*		
DescribeModelCardExportJob	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un processo di esportazione delle schede modello	Lettura	model-card-export-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeModelExplabilityJobDefinition	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla definizione di un processo di spiegabilità del modello	Lettura	model-explainability-job-definition*		
DescribeModelPackage	Concede il permesso di descrivere un ModelPackage	Lettura	model-package*		
DescribeModelPackageGroup	Concede il permesso di descrivere un ModelPackageGroup	Lettura	model-package-group*		
DescribeModelQualityJobDefinition	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla definizione di un processo di qualità del modello	Lettura	model-quality-job-definition*		
DescribeMonitoringSchedule	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su una pianificazione di monitoraggio	Lettura	monitoring-schedule*		
DescribeNotebookInstance	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un'istanza notebook	Lettura	notebook-instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione del ciclo di vita di un'istanza di notebook creata tramite l'API CreateNotebookInstanceLifecycleConfig	Lettura	notebook-instance-lifecycle-config*		
DescribePipeline	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una pipeline	Lettura	pipeline*		
DescribePipelineDefinitionForExecution	Concede l'autorizzazione per ottenere la definizione della pipeline per l'esecuzione di una pipeline	Lettura	pipeline-execution*		
DescribePipelineExecution	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'esecuzione di una pipeline	Lettura	pipeline-execution*		
DescribeProcessingJob	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di elaborazione	Lettura	processing-job*		
DescribeProject	Concede l'autorizzazione per descrivere un progetto	Lettura	project*		
DescribeSharedModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere un modello condiviso in un'applicazione Studio SageMaker	Lettura	shared-model*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeSpace	Concede l'autorizzazione per descrivere uno spazio	Lettura	space*		
DescribeStudioLifecycleConfig	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione del ciclo di vita di Studio	Lettura	studio-lifecycle-config*		
DescribeSubscribedWorkteam	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un team di lavoro sottoscritto	Lettura	workteam*		
DescribeTrainingJob	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di addestramento	Lettura	training-job*		
DescribeTransformJob	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di trasformazione	Lettura	transform-job*		
DescribeTrial	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su una versione di prova	Lettura	experiment-trial*		
DescribeTrialComponent	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un componente della versione di prova	Lettura	experiment-trial-component*		
DescribeUserProfile	Concede il permesso di descrivere un UserProfile	Lettura	user-profile*		
DescribeWorkforce	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su una forza lavoro	Lettura	workforce*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeWorkteam	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un team di lavoro	Lettura	workteam*		
DisableSagemakerServicecatalogPortfolio	Concede l'autorizzazione a disabilitare un SageMaker Service Catalog Portfolio	Scrittura			
DisassociateTrialComponent	Concede l'autorizzazione per dissociare un componente di prova da una versione di valutazione	Scrittura	experiment-trial*		
			experiment-trial-component*		
			processing-job*		
EnableSagemakerServicecatalogPortfolio	Concede l'autorizzazione per abilitare un SageMaker Service Catalog Portfolio	Scrittura			
GetDeployments	Concede l'autorizzazione per ottenere un programma di implementazione per il dispositivo	Lettura	device*		
GetDeviceFleetReport	Concede l'autorizzazione per accedere a un riepilogo dei dispositivi in un parco istanze dei dispositivi	Lettura	device-fleet*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDeviceRegistration	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	device*		
GetLineageGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy di gruppo di discendenza	Lettura			
GetModelPackageGroupPolicy	Concede l'autorizzazione a ottenere una politica ModelPackageGroup	Lettura	model-package-group*		
GetRecord	Concede l'autorizzazione per ottenere un record da un gruppo di funzionalità	Lettura	feature-group*		
GetResourcePolicy [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			
GetSagemakerServiceCatalogPortfolioStatus	Concede l'autorizzazione a ottenere un SageMaker Service Catalog Portfolio	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetScalingConfigurationRecommendation	Concede l'autorizzazione a ottenere un suggerimento sulla configurazione di una policy di scalabilità	Lettura	inference-recommendations-job*		
GetSearchSuggestions	Concede l'autorizzazione per ottenere i suggerimenti di ricerca se fornita una parola chiave	Lettura			
ImportHubContent	Concede l'autorizzazione per importare i contenuti dell'hub	Scrittura	hub*		sagemaker:AddTags
			hub-content*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
InvokeEndpoint	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 specificato.	Lettura	endpoint* inference-component	sagemaker:TargetModel	
InvokeEndpointAsync	Concede l'autorizzazione per ottenere inferenze dal modello ospitato nell'endpoint specificato in modo asincrono	Lettura	endpoint*		
InvokeEndpointWithResponseStream	Concede l'autorizzazione per ottenere la risposta dell'inferenza come flusso dall'endpoint specificato	Lettura	endpoint* inference-component		
ListActions	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni	Elenco			
ListAlgorithms	Concede l'autorizzazione per elencare gli algoritmi	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAliases	Concede l'autorizzazione a elencare alias che appartengono a un'immagine o a SageMaker SageMaker ImageVersion	Elenco	image* image-version*		
ListApplImageConfigs	Concede il permesso di elencarli nel tuo account ApplImageConfigs	Elenco			
ListApps	Concede l'autorizzazione per elencare le app nell'account	Elenco			
ListArtifacts	Concede l'autorizzazione per elencare gli artifact	Elenco			
ListAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni	Elenco			
ListAutoMLJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi AutoML	Elenco			
ListCandidatesForAutoMLJob	Concede l'autorizzazione per elencare i candidati per un processo AutoML	Elenco			
ListClusterNodes	Concede l'autorizzazione a elencare i nodi all'interno di un cluster SageMaker HyperPod	Elenco	cluster*		
ListClusters	Concede l'autorizzazione a elencare i cluster SageMaker HyperPod	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCodeRepositories	Concede l'autorizzazione per elencare i repository di codice	Elenco			
ListCompilationJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di compilazione	Elenco			
ListContexts	Concede l'autorizzazione per elencare i contesti	Elenco			
ListDataQualityJobDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi di qualità dei dati	Elenco			
ListDeviceFleets	Concede l'autorizzazione per elencare parchi istanze del dispositivo	Elenco			
ListDevices	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi	Elenco			
ListDomains	Concede l'autorizzazione per elencare i domini nell'account	Elenco			
ListEdgeDeploymentPlans	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di implementazione edge	Elenco			
ListEdgePackagingJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di creazione pacchetti edge	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEndpointConfigs	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di un endpoint	Elenco			
ListEndpoints	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint	Elenco			
ListExperiments	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli esperimenti	Elenco			
ListFeatureGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di caratteristiche	Elenco			
ListFlowDefinitions	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle definizioni di flusso, dati i parametri specificati	Elenco			
ListHubContentVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni dei contenuti dell'hub	Elenco	hub*		
			hub-content*		
ListHubContents	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni più recenti dei contenuti dell'hub	Elenco	hub*		
ListHubs	Concede l'autorizzazione per elencare gli hub	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListHumanLoops	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle definizioni di flusso, dati i parametri specificati	Elenco			
ListHumanTaskUis	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle interfacce utente del flusso di lavoro di revisione umana, dati i parametri specificati	Elenco			
ListHyperParameterTuningJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di ottimizzazione dei parametri hyper	Elenco			
ListImageVersions	Concede il permesso di elencare gli elenchi ImageVersions che appartengono a un'immagine SageMaker	Elenco	image*		
ListImages	Concede l'autorizzazione a inserire SageMaker immagini nel tuo account	Elenco			
ListInferenceComponenents	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti di inferenza	Elenco			
ListInferenceExperiments	Concede l'autorizzazione per elencare gli esperimenti di inferenza	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListInferenceRecommendationSteps	Concede l'autorizzazione per elencare le fasi dei processi di inferenza di suggerimenti	Elenco			
ListInferenceRecommendationJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di inferenza di suggerimenti	Elenco			
ListLabelingJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di etichettatura	Elenco			
ListLabelingJobsForWorkteam	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di etichettatura per il team di lavoro	Elenco	workteam*		
ListLineageGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di discendenza	Elenco			
ListModelBiasJobDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi di bias del modello	Elenco			
ListModelCardExportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione per una scheda modello	Elenco	model-card*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListModelCardVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una scheda modello	Elenco	model-card*		
ListModelCards	Concede l'autorizzazione per elencare le schede modello	Elenco			
ListModelExplainabilityJobDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi di spiegabilità del modello	Elenco			
ListModelMetadata	Concede l'autorizzazione per elencare i metadati del modello per i processi di inferenza di suggerimenti	Elenco			
ListModelPackageGroups	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione ModelPackageGroups	Elenco			
ListModelPackages	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione ModelPackages	Elenco	model-package		
ListModelQualityJobDefinitions	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi di qualità del modello	Elenco			
ListModels	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli creati con l'API CreateModel	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMonitoringAlertHistory	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia di un avviso di monitoraggio	Elenco			
ListMonitoringAlerts	Concede l'autorizzazione per elencare gli avvisi di monitoraggio	Elenco			
ListMonitoringExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di monitoraggio	Elenco			
ListMonitoringSchedules	Concede l'autorizzazione per elencare le pianificazioni di monitoraggio	Elenco			
ListNotebookInstanceLifecycleConfigs	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni del ciclo di vita delle istanze notebook che possono essere distribuite tramite Amazon SageMaker	Elenco			
ListNotebookInstances	Concede l'autorizzazione a elencare le istanze di SageMaker notebook Amazon nell'account del richiedente in un Regione AWS	Elenco			
ListPipelineExecutionSteps	Concede l'autorizzazione per elencare i passaggi per l'esecuzione di una pipeline	Elenco	pipeline-execution * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPipelineExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni per una pipeline	Elenco	pipeline*		
ListPipelineParametersForExecution	Concede l'autorizzazione per elencare i parametri per l'esecuzione di una pipeline	Elenco	pipeline-execution*		
ListPipelines	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline	Elenco			
ListProcessingJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di elaborazione	Elenco			
ListProjects	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti	Elenco			
ListResourceCatalogs	Concede l'autorizzazione per elencare i cataloghi di risorse	Elenco			
ListSharedModelEvents [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi del modello condivisi	Elenco			
ListSharedModelVersions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del modello condivisi	Elenco	shared-model*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListShareModels [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli condivisi	Elenco			
ListSpaces	Concede l'autorizzazione per elencare gli spazi nell'account	Elenco			
ListStageDevices	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dispositivi della fase	Elenco			
ListStudioLifecycleConfigs	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni del ciclo di vita di Studio che possono essere distribuite utilizzando Amazon SageMaker	Elenco			
ListSubscribedWorkteams	Concede l'autorizzazione per elencare i team di lavoro sottoscritti	Elenco			
ListTags	Concede l'autorizzazione per elencare il set di tag associato alla risorsa specificata	Elenco	action		
			algorithm		
			app		
			app-image-config		
			artifact		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			automl-job		
			cluster		
			code-repository		
			compilation-job		
			context		
			data-quality-job-definition		
			device		
			device-fleet		
			domain		
			edge-deployment-plan		
			edge-packaging-job		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			endpoint		
			endpoint-config		
			experiment		
			experiment-trial		
			experiment-trial-component		
			feature-group		
			flow-definition		
			human-task-ui		
			hyper-parameter-tuning-job		
			image		
			inference-component		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			inference		
			recommendations-job		
			labeling-job		
			model		
			model-bias-job-definition		
			model-card		
			model-explainability-job-definition		
			model-package		
			model-package-group		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			model-quality-job-definition		
			monitoring-schedule		
			notebook-instance		
			pipeline		
			processing-job		
			project		
			space		
			studio-lifecycle-config		
			training-job		
			transform-job		
			user-profile		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			workteam		
ListTrainingJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di addestramento	Elenco			
ListTrainingJobsForHyperParameterTuningJob	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di addestramento per un processo di ottimizzazione dei parametri hyper	Elenco	hyper-parameter-tuning-job*		
ListTransformJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di trasformazione	Elenco			
ListTrialComponents	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti della versione prova	Elenco			
ListTrials	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di prova	Elenco			
ListUserProfile	Concede l'autorizzazione a inserirle nel tuo account UserProfile	Elenco			
ListWorkforces	Concede l'autorizzazione per elencare le forze lavoro	Elenco			
ListWorkteams	Concede l'autorizzazione per elencare i team di lavoro	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutLineageGroupPolicy	Concede l'autorizzazione per inserire una policy di gruppo di discendenza	Scrittura			
PutModelPackageGroupPolicy	Concede il permesso di inserire una politica ModelPackageGroup	Scrittura	model-package-group*		
PutRecord	Concede l'autorizzazione per inserire un record in un gruppo di funzionalità	Scrittura	feature-group*		
PutResourcePolicy [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			
QueryLineage	Concede l'autorizzazione per esplorare il grafico del discendenza	Elenco			
RegisterDevices	Concede l'autorizzazione per registrare una serie di dispositivi	Scrittura	device*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RenderUITemplate	Concede l'autorizzazione per eseguire il rendering di un modello di interfaccia utente utilizzato per un'attività di annotazione umana	Lettura			iam:PassRole
RetryPipelineExecution	Concede l'autorizzazione per tentare nuovamente l'esecuzione di una pipeline	Scrittura	pipeline-execution *		
Search	Concede l'autorizzazione alla ricerca di oggetti SageMaker	Lettura		sagemaker:SearchVisibilityCondition/\${FilterKey}	
SendHeartbeat	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	device *		
SendPipelineExecutionStepFailure	Concede l'autorizzazione a non superare un passaggio di richiamata in sospeso	Scrittura	pipeline-execution *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SendPipelineExecutionStepSuccess	Concede l'autorizzazione a superare un passaggio di richiamata in sospeso	Scrittura	pipeline-execution *		
SendSharedModelEvent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare un evento del modello condiviso	Scrittura	shared-model-event *		
StartEdgeDeploymentStage	Concede l'autorizzazione per avviare una fase di implementazione edge	Scrittura	edge-deployment-plan *		
StartHumanLoop	Concede l'autorizzazione per avviare un ciclo umano	Scrittura	flow-definition *		
StartInferenceExperiment	Concede l'autorizzazione per avviare un esperimento di inferenza	Scrittura	inference-experiment *		
StartMonitoringSchedule	Concede l'autorizzazione per avviare una pianificazione di monitoraggio	Scrittura	monitoring-schedule *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
StartNotebookInstance	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	notebook-instance*		
StartPipelineExecution	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una pipeline	Scrittura	pipeline*		
StopAutoMLJob	Concede l'autorizzazione per arrestare l'esecuzione di un processo AutoML in esecuzione	Scrittura	automl-job*		
StopCompilationJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di compilazione	Scrittura	compilation-job*		
StopEdgeDeploymentStage	Concede l'autorizzazione per arrestare una fase di implementazione edge	Scrittura	edge-deployment-plan*		
StopEdgePackagingJob	Concede l'autorizzazione per interrompere un processo di creazione pacchetti edge	Scrittura	edge-packaging-job*		
StopHumanLoop	Concede l'autorizzazione per arrestare un ciclo umano specificato	Scrittura	human-loop*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopHyperParameterTuningJob	Concede l'autorizzazione a interrompere l'esecuzione di un processo di ottimizzazione dei parametri creato tramite CreateHyperParameterTuningJob	Scrittura	hyper-parameter-tuning-job*		
StopInferenceExperiment	Concede l'autorizzazione per interrompere un esperimento di inferenza	Scrittura	inference-experiment*		
StopInferenceRecommendationJob	Concede l'autorizzazione per interrompere un processo di inferenza di suggerimenti	Scrittura	inference-recommendations-job*		
StopLabelingJob	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di etichettatura. Qualsiasi etichetta già generata sarà esportata prima dell'arresto.	Scrittura	labeling-job*		
StopMonitoringSchedule	Concede l'autorizzazione per arrestare una pianificazione di monitoraggio.	Scrittura	monitoring-schedule*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condiziona	Operazioni dipendenti
StopNotebookInstance	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	notebook-instance*		
StopPipelineExecution	Concede l'autorizzazione per arrestare l'esecuzione di una pipeline	Scrittura	pipeline-execution*		
StopProcessingJob	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	processing-job*		
StopTrainingJob	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	training-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopTransformJob	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 SageMaker ha interrotto il processo, lo stato viene impostato su Interrotto.	Scrittura	transform-job*		
UpdateAction	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'operazione.	Scrittura	action*		
UpdateAppImageConfig	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un AppImageConfig.	Scrittura	app-image-config*		
UpdateArtifact	Concede l'autorizzazione per aggiornare un artifact.	Scrittura	artifact*		
UpdateCluster	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un cluster SageMaker HyperPod.	Scrittura	cluster*		iam:PassRole
UpdateClusterSoftware	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il software della piattaforma per un cluster SageMaker HyperPod.	Scrittura	cluster*		
UpdateCodeRepository	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un CodeRepository.	Scrittura	code-repository*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateContext	Concede l'autorizzazione per aggiornare un contesto	Scrittura	context*		
UpdateDeviceFleet	Concede l'autorizzazione per aggiornare un parco istanze del dispositivo	Scrittura	device-fleet*		
UpdateDevices	Concede l'autorizzazione per aggiornare una serie di dispositivi	Scrittura	device*		
UpdateDomain	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dominio	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:<u>VpcSecurityGroups</u> sagemaker:<u>InstanceTypes</u> sagemaker:<u>DomainSharingOutputKmsKeys</u> sagemaker:<u>ImageArns</u> sagemaker:<u>ImageVersionArns</u> sagemaker:<u>AppNetworkAccessType</u> sagemaker:<u>VpcSubnets</u>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEndpoint	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint per utilizzare la configurazione endpoint specificata nella richiesta	Scrittura	endpoint*		
			endpoint-config*		
UpdateEndpointWeightsAndCapacities	Concede l'autorizzazione per aggiornare peso e capacità varianti di una o più varianti associate a un endpoint	Scrittura	endpoint*		
UpdateExperiment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un esperimento	Scrittura	experiment*		
UpdateFeatureGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di funzionalità	Scrittura	feature-group*		
UpdateFeatureMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di una funzionalità	Scrittura	feature-group*		
UpdateHub	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli hub	Scrittura	hub*		
UpdateImage	Concede il permesso di aggiornare le proprietà di un'immagine SageMaker	Scrittura	image*		iam:PassRole
UpdateImageVersion	Concede il permesso di aggiornare le proprietà di un SageMaker ImageVersion	Scrittura	image-version*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
UpdateInferenceComponent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente di inferenza per utilizzare le specifiche e le configurazioni definite nella richiesta	Scrittura	inference-component*		
UpdateInferenceComponentRuntimeConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di runtime di un determinato componente di inferenza	Scrittura	inference-component*		
UpdateInferenceExperiment	Concede l'autorizzazione per aggiornare un esperimento di inferenza	Scrittura	inference-experiment*		
UpdateModelCard	Concede l'autorizzazione per aggiornare una scheda modello	Scrittura	model-card*		
UpdateModelPackage	Concede il permesso di aggiornare un ModelPackage	Scrittura	model-package*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:ModelApprovalStatus sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey} sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove	
UpdateMonitoringAlert	Concede l'autorizzazione per aggiornare un avviso di monitoraggio	Scrittura	monitoring-schedule*		
			monitoring-schedule-alert*		
UpdateMonitoringSchedule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pianificazione di monitoraggio	Scrittura	monitoring-schedule*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MaxRuntimeInSeconds sagemaker:NetworkSolution sagemaker:OutputKmsKey sagemaker:VolumeKmsKey sagemaker:VpcSecurityGroups	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:VpcSubnets sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	
UpdateNotebookInstance	<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	notebook-instance*	sagemaker:AcceleratorTypes sagemaker:InstanceTypes sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion sagemaker:RootAccess	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione del ciclo di vita di un'istanza di notebook creata con l'API CreateNotebookInstanceLifecycleConfig	Scrittura	notebook-instance-lifecycle-config*		
UpdatePipeline	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipeline	Scrittura	pipeline*		iam:PassRole
UpdatePipelineExecution	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'esecuzione di una pipeline	Scrittura	pipeline-execution*		
UpdateProject	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Scrittura	project*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateSharedModel [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello condiviso	Scrittura	shared-model*		
UpdateSpace	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno spazio	Scrittura	space*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:InstanceTypes sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns sagemaker:OwnerUserProfileArn sagemaker:SpaceSharingType	
UpdateTrainingJob	Concede l'autorizzazione per aggiornare un processo di addestramento	Scrittura	training-job*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:InstanceTypes sagemaker:KeepAlivePeriod sagemaker:EnableRemoteDebug	
UpdateTrial	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione di prova	Scrittura	experiment-trial*		
UpdateTrialComponent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente della versione di prova	Scrittura	experiment-trial-component*		
UpdateUserProfile	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un UserProfile	Scrittura	user-profile*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				sagemaker:InstanceTypes sagemaker:VpcSecurityGroups sagemaker:InstanceTypes sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey sagemaker:ImageArns sagemaker:ImageVersionArns	
UpdateWorkforce	Concede l'autorizzazione per aggiornare una forza lavoro	Scrittura	workforce*		
UpdateWorkteam	Concede l'autorizzazione per aggiornare un team di lavoro	Scrittura	workteam*		

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
device	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}/device/\${DeviceName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
device-fleet	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
edge-packaging-job	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-packaging-job/\${EdgePackagingJobName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
edge-deployment-plan	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-deployment/\${EdgeDeploymentPlanName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
human-loop	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-loop/\${HumanLoopName}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
flow-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:flow-definition/\${FlowDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
human-task-ui	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-task-ui/\${HumanTaskUiName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
hub	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub/\${HubName}	
hub-content	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub-content/\${HubName}/\${HubContentType}/\${HubContentName}	
inference-recommendations-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-recommendations-job/\${InferenceRecommendationsJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
inference-experiment	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-experiment/\${InferenceExperimentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
labeling-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:labeling-job/\${LabelingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
workteam	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:workteam/\${WorkteamName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
workforce	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:workforce/\${WorkforceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
domain	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
user-profile	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:user-profile/\${DomainId}/\${UserProfileName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
space	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:space/\${DomainId}/\${SpaceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
app	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:app/\${DomainId}/\${UserProfileName}/\${AppType}/\${AppName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
app-image-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:app-image-config/\${AppImageConfigName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
studio-lifecycle-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:studio-lifecycle-config/\${StudioLifecycleConfigName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
notebook-instance	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance/\${NotebookInstanceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
notebook-instance-lifecycle-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance-lifecycle-config/\${NotebookInstanceLifecycleConfigName}	
code-repository	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:code-repository/\${CodeRepositoryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
image	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
image-version	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image-version/\${ImageName}/\${Version}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
algorithm	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${AlgorithmName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
cluster	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
training-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:training-job/\${TrainingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
processing-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:processing-job/\${ProcessingJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
hyper-parameter-tuning-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hyper-parameter-tuning-job/\${HyperParameterTuningJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
project	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
model-package	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package/\${ModelPackageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-package-group	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package-group/\${ModelPackageName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
endpoint-config	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint-config/\${EndpointConfigName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
endpoint	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
inference-component	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-component/\${InferenceComponentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
transform-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:transform-job/\${TransformJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
compilation-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:compilation-job/\${CompilationJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
automl-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:automl-job/\${AutoMLJobJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
monitoring-schedule	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
monitoring-schedule-alert	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}/alert/\${MonitoringScheduleAlertName}	
data-quality-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:data-quality-job-definition/\${DataQualityJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
model-quality-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-quality-job-definition/\${ModelQualityJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-bias-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-bias-job-definition/\${ModelBiasJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-explainability-job-definition	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-explainability-job-definition/\${ModelExplainabilityJobDefinitionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
experiment	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment/\${ExperimentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
experiment-trial	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial/\${TrialName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
experiment-trial-component	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial-component/\${TrialComponentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
feature-group	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:feature-group/\${FeatureGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
pipeline-execution	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}/execution/\${RandomString}	
artifact	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:artifact/\${HashOfArtifactSource}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
context	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:context/\${ContextName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
action	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:action/\${ActionName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
lineage-group	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:lineage-group/\${LineageGroupName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-card	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
model-card-export-job	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}/export-job/\${ExportJobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}
shared-model	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model/\${SharedModelId}	
shared-model-event	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model-event/\${EventId}	
sagemaker-catalog	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:sagemaker-catalog/\${ResourceCatalogName}	

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso tramite una chiave presente nella richiesta che l'utente effettua al SageMaker servizio	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i nomi delle chiavi di tag associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
sagemaker:AcceleratorTypes	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i tipi di acceleratore associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
sagemaker:AppNetworkAccessType	Filtra l'accesso in base al tipo di accesso di rete dell'app associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di metadati	Stringa
sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove	Filtra l'accesso in base all'elenco di proprietà dei metadati associate alla risorsa del pacchetto del modello nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
sagemaker:DirectInternetAccess	Filtra l'accesso in base all'accesso diretto a Internet associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
sagemaker:DomainId	È possibile utilizzare DomainID come variabile di policy per filtrare le richieste provenienti da domini specifici SageMaker	Stringa
sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS di output di condivisione del dominio associata alla risorsa nella richiesta	ARN
sagemaker:EnableRemoteDebug	Filtra l'accesso in base alla configurazione di debug remoto nella richiesta	Bool
sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation	Filtra l'accesso in base al DisableGlueTableCreation flag associato alla risorsa del gruppo di funzionalità nella richiesta	Bool
sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore	Filtra l'accesso in base al EnableOnlineStore flag associato al gruppo di funzionalità nella richiesta	Bool
sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreConfig	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

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
sagemaker :FeatureGroupOfflineStoreKmsKey	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS dell'archivio offline associata alla risorsa del gruppo di funzionalità nella richiesta	ARN
sagemaker :FeatureGroupOfflineStoreS3Uri	Filtra l'accesso in base all'URI S3 dell'archivio offline associato alla risorsa del gruppo di funzionalità nella richiesta	Stringa
sagemaker :FeatureGroupOnlineStoreKmsKey	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS dell'archivio online associata alla risorsa del gruppo di funzionalità nella richiesta	ARN
sagemaker :FileSystemAccessMode	Filtra l'accesso in base a una modalità di accesso del file system associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
sagemaker :FileSystemDirectoryPath	Filtra l'accesso in base a un percorso di directory del file system associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
sagemaker :FileSystemId	Filtra l'accesso in base a un ID del file system associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
sagemaker :FileSystemType	Filtra l'accesso in base a un tipo di file system associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
sagemaker :HomeEfsFileSystemKmsKey	Filtra l'accesso tramite una chiave presente nella richiesta che l'utente effettua al SageMaker servizio. Questa chiave è obsoleta. È stato sostituito da <code>sagemaker:VolumeKmsKey</code>	ARN
sagemaker :ImageArns	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti gli ARN di immagini associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
sagemaker:ImageVersionArns	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti gli ARN di versione dell'immagine associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfARN
sagemaker:InstanceTypes	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i tipi di istanza associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
sagemaker:InterContainerTrafficEncryption	Filtra l'accesso in base alla crittografia del traffico tra container associata alla risorsa nella richiesta	Bool
sagemaker:KeepAlivePeriod	Filtra l'accesso in base al periodo di mantenimento dell'attività associato alla risorsa nella richiesta	Numerico
sagemaker:MaxRuntimeInSeconds	Filtra l'accesso in base al runtime massimo in secondi associato alla risorsa nella richiesta	Numerico
sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion	Filtra l'accesso in base alla versione minima del servizio di metadati dell'istanza utilizzata dalla risorsa nella richiesta	Stringa
sagemaker:ModelApprovalStatus	Filtra l'accesso in base allo stato di approvazione del modello con il pacchetto di modelli nella richiesta	Stringa
sagemaker:ModelArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del modello associato alla risorsa nella richiesta	ARN
sagemaker:NetworkIsolation	Filtra l'accesso in base all'isolamento di rete associato alla risorsa nella richiesta	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
sagemaker:OutputKmsKey	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS di output associata alla risorsa nella richiesta	ARN
sagemaker:OwnerUserProfileArn	Filtra l'accesso tramite l' OwnerUserProfile arn associato allo spazio nella richiesta	ARN
sagemaker:ResourceTag/	Filtra l'accesso in base alla stringa di prefazione per una coppia chiave/valore di tag collegata a una risorsa	Stringa
sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
sagemaker:RootAccess	Filtra l'accesso in base all'accesso root associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
sagemaker:SearchVisibilityCondition/\${FilterKey}	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
sagemaker:ServerlessMaxConcurrency	Filtra l'accesso limitando la simultaneità massima utilizzata per l'inferenza Serverless nella richiesta	Numerico
sagemaker:ServerlessMemorySize	Filtra l'accesso limitando la dimensione della memoria utilizzata per l'inferenza Serverless nella richiesta	Numerico
sagemaker:SpaceSharingType	Filtra l'accesso in base al tipo di condivisione associato allo spazio nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
sagemaker:TaggingAction	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
sagemaker:TargetModel	Filtra l'accesso in base al modello di destinazione associato all'endpoint multi-modello nella richiesta	Stringa
sagemaker:UserProfileName	Puoi utilizzarla UserProfileName 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
sagemaker:VolumeKmsKey	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS del volume associata alla risorsa nella richiesta	ARN
sagemaker:VpcSecurityGroupIds	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti gli ID gruppo di sicurezza del VPC associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
sagemaker:VpcSubnets	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutte le sottoreti VPC associate alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
sagemaker:WorkteamArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del team di lavoro associato alla richiesta	ARN
sagemaker:WorkteamType	Filtra l'accesso in base tipo di team di lavoro associato alla richiesta. Questo può essere public-crowd, private-crowd o vendor-crowd.	Stringa

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per le funzionalità geospaziali di Amazon SageMaker

Le funzionalità geospaziali di Amazon SageMaker (prefisso del servizio: `sagemaker-geospatial`) 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 dalle funzionalità geospaziali di Amazon SageMaker](#)
- [Tipi di risorse definiti dalle funzionalità geospaziali di Amazon SageMaker](#)
- [Chiavi di condizione per le funzionalità geospaziali di Amazon SageMaker](#)

Operazioni definite dalle funzionalità geospaziali di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteEarthObservationJob	Concede l'autorizzazione all'operazione <code>DeleteEarthObservationJob</code> che elimina un processo di osservazione della Terra esistente	Scrittura	EarthObservationJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteVectorEnrichmentJob	Concede l'autorizzazione all'operazione <code>DeleteVectorEnrichmentJob</code> che elimina un processo di arricchimento del vettore esistente	Scrittura	VectorEnrichmentJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ExportEarthObservationJob	Concede l'autorizzazione per copiare i risultati di un processo di osservazione della Terra in una posizione S3	Scrittura	EarthObservationJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole
ExportVectorEnrichmentJob	Concede l'autorizzazione per copiare i risultati di un VectorEnrichmentJob in una posizione S3	Scrittura	VectorEnrichmentJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	iam:PassRole
GetEarthObservationJob	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli sul processo di osservazione della Terra	Lettura	EarthObservationJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetRasterDataCollection	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli sulla raccolta di dati raster	Lettura	RasterDataCollection*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTile	Concede l'autorizzazione per ottenere la tessera di un processo di osservazione della Terra	Lettura	EarthObservationJob*		iam:PassRole
GetVectorEnrichmentJob	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli sul processo di arricchimento del vettore	Lettura	VectorEnrichmentJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListEarthObservationJobs	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice dei processi di osservazione della Terra associati all'account corrente	Elenco			
ListRasterDataCollections	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice di raccolte di dati raster associati al nome di modello specificato	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa geospaziale SageMaker	Elenco	EarthObservationJob RasterDataCollection		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			VectorEnrichmentJob		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListVectorEnrichmentJobs	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice dei processi di arricchimento del vettore associati all'account corrente	Elenco			
SearchRasterDataCollection	Concede l'autorizzazione per eseguire query su raccolte di dati raster	Lettura			
StartEarthObservationJob	Concede al tuo account l'autorizzazione per l'operazione StartEarthObservationJob, che avvia un nuovo processo di osservazione della Terra	Scrittura	EarthObservationJob*		iam:PassRole sagemaker-geospatial:TagResource
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartVectorEnrichmentJob	Concede al tuo account l'autorizzazione per l'operazione StartVectorEnrichmentJob, che avvia un nuovo processo di arricchimento del vettore	Scrittura	VectorEnrichmentJob*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole sagemaker-geospatial:TagResource
StopEarthObservationJob	Concede l'autorizzazione per l'operazione StopEarthObservationJob che interrompe un processo di osservazione della Terra esistente	Scrittura	EarthObservationJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StopVectorEnrichmentJob	Concede l'autorizzazione per l'operazione StopVectorEnrichmentJob che interrompe un processo di arricchimento del vettore esistente	Scrittura	VectorEnrichmentJob*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa geospaziale SageMaker	Assegnazione di tag	EarthObservationJob		
			RasterDataCollection		
			VectorEnrichmentJob		
				aws:TagKeys	
			aws:RequestTag/\${TagKey}		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa geospaziale SageMaker	Assegnazione di tag	EarthObservationJob		
			RasterDataCollection		
			VectorEnrichmentJob		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	

Tipi di risorse definiti dalle funzionalità geospaziali di 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
EarthObservationJob	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:earth-observation-job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
RasterDataCollection	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:raster-data-collection/\${CollectionID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
VectorEnrichmentJob	arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:vector-enrichment-job/\${JobID}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per le funzionalità geospaziali di Amazon SageMaker

Le funzionalità geospaziali di Amazon SageMaker 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic (prefisso del servizio: `sagemaker-groundtruth-synthetic`) 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 SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)

- [Chiavi di condizione per Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateProject [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un progetto.	Scrittura			
DeleteProject [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Write			
GetAccountDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'account	Lettura			
GetBatch [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un batch	Lettura			
GetProject [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un progetto	Lettura			
ListBatchDataTransfers [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i trasferimenti dati in batch	Elenco			
ListBatchSummaries	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei batch	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
[solo autorizzazione]					
ListProjectDataTransfers [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i trasferimenti dati del progetto	Elenco			
ListProjectSummaries [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei progetti	Elenco			
StartBatchDataTransfer [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un trasferimento dati in batch	Scrittura			
StartProjectDataTransfer [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un trasferimento dati del progetto	Scrittura			
UpdateBatch [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un batch	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic non supporta la specificazione di un ARN di una risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic, specifica `"Resource": "*"` nella tua policy.

Chiavi di condizione per Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic non dispone di chiavi di contesto specifiche per il 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 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
CreateSavingsPlans	Concede l'autorizzazione per creare un Savings Plan	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteQueuedSavingsPlan	Concede l'autorizzazione per eliminare il Savings Plans in coda associato all'account clienti	Write	savingsplan*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSavingsPlanRates	Concede l'autorizzazione per descrivere le tariffe associate al Savings Plan dei clienti	Read	savingsplan*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSavingsPlans	Concede l'autorizzazione per descrivere i Savings Plans associati all'account dei clienti	Read	savingsplan*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSavingsPlansOfferingRates	Concede l'autorizzazione per descrivere le tariffe associate alle offerte di Savings Plans	Read			
DescribeSavingsPlansOfferings	Concede l'autorizzazione per descrivere le offerte di Savings Plans che il cliente ha la possibilità di acquistare	Read			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un Savings Plan	Elenco	savingsplan*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ReturnSavingsPlan	Concede l'autorizzazione a restituire un piano di risparmio	Scrittura	savingsplan*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a un Savings Plan	Applicazione di tag	savingsplan*		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un Savings Plan	Applicazione di tag	savingsplan*		
				aws:TagKeys	

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
savingsplan	arn:\${Partition}:savingsplans::\${Account}:savingsplan/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
BatchGetSecretValue	Concede l'autorizzazione per recuperare e decrittare un elenco di segreti	Elenco			
CancelRotateSecret	Concede l'autorizzazione per annullare una rotazione di segreti in avanzamento	Scrittura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:Sec	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				retPrimaryRegion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSecret	Concede l'autorizzazione per creare un segreto che memorizza dati crittografati su cui è possibile effettuare query e rotazioni	Scrittura	Secret*	secretsmanager:Name secretsmanager:Description secretsmanager:KeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:AddReplicaRegions	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret	
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy della risorsa collegata a un segreto	Gestione delle autorizzazioni	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSecret	Concede l'autorizzazione per eliminare un segreto	Scrittura	Secret*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:Resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:RecoveryWindowInDays secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:Sec	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				secretPrimaryRegion	
DescribeSecret	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati di un segreto, ma non i dati crittografati	Lettura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:secretPrimaryRegion	
GetRandomPassword	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
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della risorsa collegata a un segreto	Lettura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
GetSecretValue	Concede l'autorizzazione per recuperare e decrittare i dati crittografati	Lettura	Secret*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSecretVersionIds	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni disponibili di un segreto	Lettura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
ListSecrets	Concede l'autorizzazione per elencare i segreti disponibili	Elenco			
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per allegare una policy della risorsa a un segreto	Gestione delle autorizzazioni	Secret*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:BlockPublicPolicy secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutSecretValue	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione del segreto con i nuovi dati crittografati	Scrittura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
RemoveRegionsFromReplication	Concede l'autorizzazione per rimuovere le regioni dalla replica	Scrittura	Secret*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Replicate SecretToRegions	Concede l'autorizzazione per convertire un segreto esistente in un segreto multi-regione e iniziare a replicarlo in un elenco di nuove regioni	Scrittura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion secretsmanager:AddReplicaRegions secretsmanager:For	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ceOverwriteReplicaSecret	
RestoreSecret	Concede l'autorizzazione per annullare l'eliminazione di un segreto	Scrittura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	
RotateSecret	Concede l'autorizzazione per avviare la rotazione di un segreto	Scrittura	Secret*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				secretsmanager:SecretId secretsmanager:RotationLambdaARN secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion secretsmanager:Mod	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				secretsmanager:RotateImmediately	
StopReplicationToRegion	Concede l'autorizzazione per rimuovere il segreto dalla replica e promuoverlo a segreto regionale nella regione della replica	Scrittura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:Resource/AllRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un segreto	Assegnazione di tag	Secret*	secretsmanager:SecretId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un segreto	Assegnazione di tag	Secret*	secretsmanager:SecretId aws:TagKeys secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateSecret	Concede l'autorizzazione per aggiornare un segreto con nuovi metadati o con una nuova versione dei dati crittografati	Scrittura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:Description secretsmanager:KmsKeyId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:Sec	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				retPrimaryRegion	
UpdateSecretVersionStage	Concede l'autorizzazione per spostare una fase da un segreto a un altro	Scrittura	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:VersionStage secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ValidateResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per convalidare una policy della risorsa prima di allegare la policy	Gestione delle autorizzazioni	Secret*	secretsmanager:SecretId secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn secretsmanager:ResourceTag/tag-key aws:ResourceTag/\${TagKey} secretsmanager:SecretPrimaryRegion	

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
Secret	arn:\${Partition}:secretsmanager:\${Region}:\${Account}:secret:\${SecretId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys secretsmanager:ResourceTag/tag-key secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio Secrets Manager	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
secretsmanager:AddReplicaRegions	Filtra l'accesso in base all'elenco delle regioni in cui replicare il segreto	ArrayOfString
secretsmanager:BlockPublicPolicy	Filtra l'accesso in base al fatto che la politica delle risorse blocchi Account AWS l'accesso più ampio	Bool
secretsmanager:Description	Filtra l'accesso in base al testo di descrizione nella richiesta	Stringa
secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery	Filtra l'accesso in base al fatto che il segreto debba essere eliminato immediatamente senza alcuna finestra di ripristino	Bool
secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret	Filtra l'accesso in base alla sovrascrittura di un segreto con lo stesso nome nella regione di destinazione	Bool
secretsmanager:KmsKeyId	Filtra l'accesso in base all'identificatore chiave della chiave KMS nella richiesta	Stringa
secretsmanager:ModifyRotationRules	Filtra l'accesso in base al fatto che le regole di rotazione del segreto debbano essere modificate	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
secretsmanager:Name	Filtra l'accesso in base al nome descrittivo del segreto nella richiesta	Stringa
secretsmanager:RecoveryWindowInDays	Filtra l'accesso in base al numero di giorni che Secrets Manager attende prima di eliminare il segreto	Numerico
secretsmanager:ResourceTag/tag-key	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
secretsmanager:RotateImmediately	Filtra l'accesso in base al fatto che il segreto debba essere ruotato immediatamente	Bool
secretsmanager:RotationLambdaARN	Filtra l'accesso in base all'ARN della funzione Lambda di rotazione nella richiesta	ARN
secretsmanager:SecretId	Filtra l'accesso in base al valore SecretID nella richiesta	ARN
secretsmanager:SecretPrimaryRegion	Filtra l'accesso in base alla regione primaria in cui viene creato il segreto	Stringa
secretsmanager:VersionId	Filtra l'accesso in base all'identificatore univoco della versione del segreto nella richiesta	Stringa
secretsmanager:VersionStage	Filtra l'accesso in base all'elenco delle fasi della versione nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn	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, 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 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
AcceptAdminInvitation	Concede l'autorizzazione per accettare gli inviti di Security Hub a diventare un account membro	Scrittura	hub		
AcceptInvitation	Concede l'autorizzazione per accettare gli inviti di Security Hub a diventare un account membro	Scrittura	hub		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchDeleteAutomationRules	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più regole di automazione in Security Hub	Scrittura	automation-rule*		
BatchDisableStandards	Concede l'autorizzazione per disabilitare gli standard in Security Hub	Scrittura	hub		
BatchEnableStandards	Concede l'autorizzazione per abilitare gli standard in Security Hub	Scrittura	hub		
BatchGetAutomationRules	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	automation-rule*		
BatchGetConfigurationPolicyAssociations	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
BatchGetControlEvaluations [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	hub		
BatchGetSecurityControls	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su controlli di sicurezza specifici identificati tramite ID o ARN	Lettura			securityhub:DescribeStandardsControls
BatchGetStandardsControlAssociations	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di abilitazione di un batch di controlli di sicurezza negli standard	Lettura			securityhub:DescribeStandardsControls
BatchImportFindings	Concede l'autorizzazione per importare i risultati in Security Hub da un prodotto integrato	Scrittura	product*	securityhub:TargetAccount	
BatchUpdateAutomationRules	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	automation-rule*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
BatchUpdateFindings	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi controllati dal cliente per un set selezionato di risultati di Security Hub	Scrittura	hub	securityhub:ASFFSyrntaxPath/\${ASFFSyrntaxPath}	
BatchUpdateStandardsControlAssociations	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di abilitazione di un batch di controlli di sicurezza negli standard	Scrittura			securityhub:UpdateStandardsControl
CreateActionTarget	Concede l'autorizzazione per creare operazioni personalizzate in Security Hub	Scrittura	hub		
CreateAutomationRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola di automazione basata sui parametri di input	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConfigurationPolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy di configurazione per gestire le impostazioni dei membri dell'organizzazione in Security Hub	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateFindingAggregator	Concede l'autorizzazione per creare un aggregatore di risultati, che contiene la configurazione dell'aggregazione di risultati tra regioni	Scrittura			
CreateInsight	Concede l'autorizzazione per creare informazioni dettagliate in Security Hub. Le informazioni dettagliate sono raccolte di risultati correlati	Scrittura	hub		
CreateMembers	Concede l'autorizzazione per creare account membri in Security Hub	Scrittura	hub		
DeclineInvitations	Concede l'autorizzazione per rifiutare gli inviti di Security Hub a diventare un account membro	Scrittura	hub		
DeleteActionTarget	Concede l'autorizzazione per eliminare operazioni personalizzate in Security Hub	Scrittura	hub		
DeleteConfigurationPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di configurazione esistente	Scrittura	configuration-policy*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteFindingAggregator	Concede l'autorizzazione per eliminare un aggregatore di risultati, che disabilita l'aggregazione di risultati tra regioni	Scrittura	finding-aggregator *		
DeleteInsight	Concede l'autorizzazione per eliminare informazioni dettagliate da Security Hub	Scrittura	hub		
DeleteInvitations	Concede l'autorizzazione per eliminare inviti di Security Hub a diventare un account membro	Scrittura	hub		
DeleteMembers	Concede l'autorizzazione per eliminare gli account membro di Security Hub	Scrittura	hub		
DescribeActionTargets	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di operazioni personalizzate utilizzando l'API	Lettura	hub		
DescribeHub	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla risorsa hub nell'account	Lettura	hub		
DescribeOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione dell'organizzazione per Security Hub	Lettura	hub		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeProducts	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle integrazioni di prodotti Security Hub disponibili	Lettura	hub		
DescribeStandards	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli standard di Security Hub	Lettura	hub		
DescribeStandardsControls	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sui controlli degli standard di Security Hub	Lettura	hub		
DisableImportFindingsForProduct	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'importazione di risultati per un prodotto integrato di Security Hub	Scrittura	hub		
DisableOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'account amministratore di Security Hub per l'organizzazione	Scrittura	hub		organizations:DescribeOrganization
DisableSecurityHub	Concede l'autorizzazione per disabilitare Security Hub	Scrittura	hub		
DisassociateFromAdministratorAccount	Concede l'autorizzazione a un account membro di Security Hub per annullare l'associazione all'account amministratore associato	Scrittura	hub		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateFromMasterAccount	Concede a un account membro di Security Hub l'autorizzazione per annullare l'associazione all'account master associato	Scrittura	hub		
DisassociateMembers	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione degli account membri di Security Hub all'account amministratore associato	Scrittura	hub		
EnableImportFindingsForProducts	Concede l'autorizzazione per abilitare l'importazione di risultati per un prodotto integrato di Security Hub	Scrittura	hub		
EnableOrganizationAdminAccount	Concede l'autorizzazione per designare un account amministratore di Security Hub per l'organizzazione	Scrittura	hub		<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
EnableSecurityHub	Concede l'autorizzazione per abilitare Security Hub	Scrittura	hub	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
GetAdhocsInsightResults [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare i risultati delle informazioni dettagliate fornendo un set di filtri anziché un ARN di informazioni	Lettura	hub		
GetAdministratorAccount	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi all'account amministratore di Security Hub	Lettura	hub		
GetConfigurationPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere una panoramica completa di una policy di configurazione creata dall'account chiamante	Lettura	configuration-policy*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetConfigurationPolicyAssociation	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			
GetControlFindingSummary [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	hub		
GetEnabledStandards	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di standard abilitati in Security Hub	Elenco	hub		
GetFindingAggregator	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un aggregatore di risultati, che configura l'aggregazione di risultati tra regioni	Lettura	finding-aggregator * -		
GetFindingHistory	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risultati da Centrale di sicurezza	Lettura	hub		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risultati da Security Hub	Lettura	hub		
GetFreeTrialEndDate [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare la data di fine della prova gratuita di un account di Security Hub	Lettura	hub		
GetFreeTrialUsage [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sull'utilizzo di Security Hub durante il periodo di prova gratuito	Lettura	hub		
GetInsightFindingTrend [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare una tendenza alla ricerca di informazioni dettagliate da Security Hub per generare un grafico	Lettura	hub		
GetInsightResults	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati di informazioni dettagliate da Security Hub	Lettura	hub		
GetInsights	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate di Security Hub	Elenco	hub		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInvitationsCount	Concede l'autorizzazione per recuperare il conteggio di inviti di sottoscrizione a Security Hub inviati all'account	Lettura	hub		
GetMasterAccount	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi all'account master di Security Hub	Lettura	hub		
GetMembers	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli degli account membri di Security Hub	Lettura	hub		
GetSecurityControlDefinition	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sulla definizione di un controllo di sicurezza specifico identificato tramite ID	Lettura			securityhub:DescribeStandardsControls
GetUsage [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sull'uso di Security Hub in base agli account	Lettura	hub		
InviteMembers	Concede l'autorizzazione ad invitare altri account AWS a diventare account membri di Security Hub	Scrittura	hub		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAutomationRules	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di regole di automazione e i relativi metadati per l'account chiamante da Security Hub	Elenco			
ListConfigurationPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi di tutte le policy di configurazione create dall'account chiamante	Elenco			
ListConfigurationPolicyAssociations	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			
ListControlEvaluationSummaries [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	hub		
ListEnabledProductsForImport	Concede l'autorizzazione per recuperare i prodotti integrati di Security Hub attualmente abilitati	Elenco	hub		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListFindingsAggregators	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di aggregatori di risultati, che contengono la configurazione dell'aggregazione di risultati tra regioni	Elenco			
ListInvitations	Concede l'autorizzazione per recuperare gli inviti di Security Hub inviati all'account	Elenco	hub		
ListMembers	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi agli account membri di Security Hub associati all'account amministratore	Elenco	hub		
ListOrganizationAdminAccounts	Concede l'autorizzazione per elencare gli account amministratore di Security Hub per l'organizzazione	Elenco	hub		organizations:DescribeOrganization
ListSecurityControlDefinitions	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
ListStandardsControlAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato di abilitazione del controllo di sicurezza negli standard	Elenco			securityhub:DescribeStandardsControls
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a una risorsa	Lettura	automation-rule configuration-policy hub		
SendFindingsEvents [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare un'azione personalizzata per inviare i risultati del Security Hub ad Amazon EventBridge	Lettura	hub		
SendInsightEvents [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare un'azione personalizzata per inviare informazioni dettagliate su Security Hub ad Amazon EventBridge	Lettura	hub		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartConfigurationPolicyAssociation	Concede l'autorizzazione per associare una policy di configurazione a un account membro o a una unità organizzativa nell'organizzazione dell'account chiamante	Scrittura	configuration-policy		
StartConfigurationPolicyDisassociation	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	configuration-policy		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa Security Hub	Applicazione di tag	automation-rule		
			configuration-policy		
			hub		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa Security Hub	Applicazione di tag	automation-rule		
			configuration-policy		
			hub		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateActionTarget	Concede l'autorizzazione per aggiornare operazioni personalizzate in Security Hub	Scrittura	hub		
UpdateConfigurationPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di configurazione esistente	Scrittura	configuration-policy*		
UpdateFindingAggregator	Concede l'autorizzazione per aggiornare un aggregatore di risultati, che contiene la configurazione dell'aggregazione di risultati tra regioni	Scrittura	finding-aggregator*		
UpdateFindings	Concede l'autorizzazione per aggiornare i risultati di Security Hub	Scrittura	hub		
UpdateInsight	Concede l'autorizzazione per aggiornare informazioni dettagliate in Security Hub	Scrittura	hub		
UpdateOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dell'organizzazione per Security Hub	Scrittura	hub		
UpdateSecurityControl	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
UpdateSecurityHubConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di Security Hub	Scrittura	hub		
UpdateStandardsControl	Concede l'autorizzazione per aggiornare i controlli standard di Security Hub	Scrittura	hub		

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
hub	<code>arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:hub/default</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
product	<code>arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:product/\${Company}/\${ProductId}</code>	
finding-aggregator	<code>arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:finding-aggregator/\${FindingAggregatorId}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
automation-rule	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:automation-rule/\${AutomationRuleId}	
configuration-policy	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 `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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
securityhub:ASFFSyntaxPath/	Filtra l'accesso in base ai campi e valori specificati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
\${ASFFSyn taxPath}		
securityhub:TargetAccount	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
CreateAwsLogSource	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	data-lake * -		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
CreateCustomLogSource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'origine personalizzata	Scrittura	data-lake * -		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
CreateDataLake	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo data lake di sicurezza	Scrittura	data-lake * -		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
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDataLakeExceptionSubscription	Concede l'autorizzazione per ottenere notifiche istantanee e sulle eccezioni. Iscrive agli argomenti SNS per le notifiche di eccezioni	Scrittura			
CreateDataLakeOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione ad abilitare automaticamente Amazon Security Lake per i nuovi account membri della tua organizzazione	Scrittura	data-lake * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSubscriber	Concede l'autorizzazione a creare abbonati	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	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
CreateSubscriberNotification	Concede l'autorizzazione per creare una chiamata webhook per notificare a un client quando ci sono nuovi dati nel data lake	Scrittura	subscribe*		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
DeleteAwsLogSource	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	data-lake * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCustomLogSources	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'origine personalizzata	Scrittura	data-lake * -		glue:StopCrawlerSchedule
DeleteDataLake	Concede l'autorizzazione per eliminare i data lake di sicurezza	Scrittura	data-lake * -		organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedAdministrators organizations:ListDelegatedServicesForAccount
DeleteDataLakeExceptionSubscription	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
DeleteDataLakeOrganizationConfiguration	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'abilitazione automatica dell'accesso ad Amazon Security Lake per i nuovi account dell'organizzazione	Scrittura	data-lake * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteSubscriber	Concede l'autorizzazione per eliminare gli abbonati specifici	Scrittura	subscribe_r*		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
DeleteSubscriberNotification	Concede l'autorizzazione per rimuovere una chiamata webhook per notificare a un client quando ci sono nuovi dati nel data lake	Scrittura	subscribe_r*		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:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl
DeregisterDataLakeDelegatedAdministrator	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
GetDataLakeExceptions	Concede l'autorizzazione per interrogare il protocollo e l'endpoint forniti al momento della sottoscrizione agli argomenti SNS per le notifiche di eccezioni	Lettura			
GetDataLakeOrganizationConfiguration	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	data-lake*		organizations:DescribeOrganization
GetDataLakeSources	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	data-lake*		
GetSubscriber	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su gli abbonati già creati	Lettura	subscribe*		
ListDataLakeExceptions	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
ListDataLakes	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni sui data lake di sicurezza	Elenco			
ListLogSources	Concede l'autorizzazione a visualizzare gli account abilitati. È possibile visualizzare le origini abilitate nelle regioni abilitate	Elenco			
ListSubscribers	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli abbonati	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag per la risorsa	Elenco	data-lake subscribe r		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterDelegatedAdministrator	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
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag alla risorsa	Assegnazione di tag	data-lake		
			subscribe		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	data-lake		
			subscribe		
				aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateDataLake	Concede l'autorizzazione per aggiornare un data lake di sicurezza	Scrittura	data-lake * -		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
UpdateDataLakeExceptionSubscription	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
UpdateSubscriber	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli abbonati	Scrittura	subscribe*		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
UpdateSubscriberNotification	Concede l'autorizzazione per aggiornare una chiamata webhook per notificare a un client quando ci sono nuovi dati nel data lake	Scrittura	subscribe *		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 condizioni	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
data-lake	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:data-lake/default	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}
subscriber	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:subscriber/\${SubscriberId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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
AssumeRole	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di credenziali di sicurezza provvisorie che puoi utilizzare per accedere alle risorse AWS a cui potresti non avere accesso normalmente	Scrittura	role*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys sts:ExternalId sts:RoleSessionName	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				iam:ResourceTag/\${TagKey} sts:Sourceidentity cognito-identity.amazonaws.com:amr cognito-identity.amazonaws.com:aud cognito-identity.amazonaws.com:sub www.amazon.com:app_id www.amazon.com:user_id graph.facebook.com:app_id	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>graph.facebook.com:id</u> <u>accounts.google.com:aud</u> <u>accounts.google.com:sub</u> <u>saml:namequalifier</u> <u>saml:sub</u> <u>saml:sub_type</u>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssumeRoleWithSAML	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di credenziali di sicurezza provvisorie per utenti autenticati tramite una risposta di autenticazione SAML	Scrittura	role*	saml:namequalifier saml:sub saml:sub_type saml:aud saml:iss saml:doc saml:cn saml:commonName saml:eduroghomepageuri saml:edurogidentityauthpolicyuri saml:eduroglegalname	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				saml:eduorgsuperiori saml:eduorgwhitepagesuri saml:edupersonaffiliation saml:edupersonassurancerance saml:edupersonentitlement saml:edupersonnickname saml:edupersonorgdn saml:edupersonorgunitdn saml:edupersonprim	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				saml:affiliation saml:edupersonprimaryorgunitdn saml:edupersonprincipalname saml:edupersonscopeaffiliation saml:edupersontargetedid saml:givenName saml:mail saml:name saml:organizationstatus saml:primaryGroupSID	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				saml:surname saml:uid saml:x500UniqueIdentifier aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys sts:SourceIdentity sts:RoleSessionName	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssumeRoleWithWebIdentity	<p>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</p>	<p>Scrittura</p>	<p>role*</p>	<p>cognito-identity.amazonaws.com:amr</p> <p>cognito-identity.amazonaws.com:aud</p> <p>cognito-identity.amazonaws.com:sub</p> <p>www.amazon.com:app_id</p> <p>www.amazon.com:user_id</p> <p>graph.facebook.com:app_id</p> <p>graph.facebook.com:id</p>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				accounts.google.com:aud accounts.google.com:oauth accounts.google.com:sub aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys sts:SourceIdentity sts:RoleSessionName	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DecodeAuthorizationMessage	Concede l'autorizzazione per decodificare informazioni aggiuntive sullo stato di autorizzazione di una richiesta da un messaggio codificato o restituito in risposta a una richiesta AWS	Scrittura			
GetAccessKeyInfo	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sull'ID chiave di accesso passato come parametro alla richiesta	Lettura			
GetCallerIdentity	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sull'identità IAM le cui credenziali vengono utilizzate per chiamare l'API	Lettura			
GetFederationToken	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	user	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
GetServiceBearerToken [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un token portatore STS per un utente AWS root, un ruolo IAM o un utente IAM	Lettura		sts:AWSServiceName sts:DurationSeconds	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSessionToken	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 Account AWS o un utente IAM	Lettura			
SetContext [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare le chiavi di contesto in una sessione STS	Scrittura	role	sts:RequestContext/\${ContextKey} sts:RequestContextProviders	
SetSourceIdentity [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare un'identità di origine in una sessione STS	Write	role user	sts:SourceIdentity	
TagSession [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una sessione STS.	Applicazione di tag	role user		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} sts:TransitiveTagKeys saml:aud	

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
role	<code>arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey} iam:ResourceTag/\${TagKey}
user	<code>arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${UserNameWithPath}</code>	

Chiavi di condizione per AWS Security Token Service

AWS Security Token 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
accounts.google.com:aud	Filtra l'accesso in base all'ID dell'applicazione Google	Stringa
accounts.google.com:oauth	Filtra l'accesso in base al pubblico di Google	Stringa
accounts.google.com:sub	Filtra l'accesso in base all'oggetto della richiesta (l'ID utente Google)	Stringa
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
cognito-identity.amazonaws.com:amr	Filtra l'accesso in base alle informazioni di accesso per Amazon Cognito	Stringa
cognito-identity.a	Filtra l'accesso in base all'ID del pool di identità Amazon Cognito	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
mazonaws.com:aud		
cognito-identity.amazonaws.com:sub	Filtra l'accesso in base all'oggetto della richiesta (l'ID utente Amazon Cognito)	Stringa
graph.facebook.com:app_id	Filtra l'accesso in base all'ID dell'applicazione Facebook	Stringa
graph.facebook.com:id	Filtra l'accesso in base all'ID utente Facebook	Stringa
iam:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag collegati al ruolo che si sta assumendo	Stringa
saml:aud	Filtra l'accesso in base all'URL dell'endpoint a cui vengono presentate le asserzioni SAML	Stringa
saml:cn	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfString
saml:commonName	Filtra l'accesso in base all'attributo commonName	Stringa
saml:doc	Filtra l'accesso in base al principale utilizzato per assumere il ruolo	Stringa
saml:eduroghomepageuri	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfString
saml:edurogidentityauthnpolicyuri	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
saml:eduorglegalname	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfString
saml:eduorgsuperioruri	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfString
saml:eduorgwhitepagesuri	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfString
saml:eduopersonaffiliation	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfString
saml:eduopersonassurance	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfString
saml:eduopersonentitlement	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfString
saml:eduopersonnickname	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfString
saml:eduopersonorgdn	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	Stringa
saml:eduopersonorgunitdn	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfString
saml:eduopersonprimaryaffiliation	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	Stringa
saml:eduopersonprimaryorgunitdn	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
saml:eduPersonPrincipalName	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	Stringa
saml:eduPersonScopedAffiliation	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfString
saml:eduPersonTargetedID	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfString
saml:givenName	Filtra l'accesso in base all'attributo givenName	Stringa
saml:iss	Filtra l'accesso in base all'emittente, che è rappresentato da un URN	Stringa
saml:mail	Filtra l'accesso in base all'attributo mail	Stringa
saml:name	Filtra l'accesso in base all'attributo name	Stringa
saml:nameQualifier	Filtra l'accesso in base al valore hash dell'emittente, dell'ID account e del nome descrittivo	Stringa
saml:organizationStatus	Filtra l'accesso in base all'attributo organizationStatus	Stringa
saml:primaryGroupSID	Filtra l'accesso in base all'attributo primaryGroupSID	Stringa
saml:sub	Filtra l'accesso in base all'oggetto della richiesta (l'ID utente SAML)	Stringa
saml:sub_type	Filtra l'accesso in base al valore persistente, transitorio o l'URI formato completo	Stringa
saml:surname	Filtra l'accesso in base all'attributo surname	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
saml:uid	Filtra l'accesso in base all'attributo uid	Stringa
saml:x500 UniqueIdentifier	Filtra l'accesso in base all'attributo uid	Stringa
sts:AWSSe rviceName	Filtra l'accesso in base al servizio che sta ottenendo un token portatore	Stringa
sts:Durat ionSeconds	Filtra l'accesso in base alla durata in secondi quando si ottiene un token portatore	Stringa
sts:ExternalId	Filtra l'accesso in base all'identificatore univoco richiesto quando si assume un ruolo in un altro account	Stringa
sts:Reque stContext/ \${ContextKey}	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
sts:Reque stContext Providers	Filtra l'accesso in base agli ARN del provider di contesto	ArrayOfARN
sts:RoleS essionName	Filtra l'accesso in base al nome della sessione del ruolo richiesto quando si assume un ruolo	Stringa
sts:Sourc eIdentity	Filtra l'accesso in base all'identità di origine passata nella richiesta	Stringa
sts:Trans itiveTagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag transitive che vengono passate nella richiesta	ArrayOfString
www.amazo n.com:app_id	Filtra l'accesso in base all'ID applicazione Login with Amazon	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
www.amazon.com:user_id	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateApp	Concede le autorizzazioni per creare una configurazione dell'applicazione ed eseguire la migrazione dell'applicazione on-premise in AWS	Write			
CreateReplicationJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo per la migrazione del server on-premise in AWS	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteApp	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di applicazione esistente	Write			
DeleteAppLaunchConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di avvio per un'applicazione esistente	Write			
DeleteAppReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di replica per un'applicazione esistente	Write			
DeleteAppValidationConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di convalida per un'applicazione esistente	Write			
DeleteReplicationJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo esistente per la migrazione del server on-premise in AWS	Write			
DeleteServerCatalog	Concede l'autorizzazione per eliminare l'elenco completo dei server on-premise raccolti in AWS	Write			
DisassociateConnector	Concede l'autorizzazione per dissociare un connettore associato	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GenerateChangeSet	Concede l'autorizzazione per generare un changeSet per lo stack CloudFormation di un'applicazione.	Write			
GenerateTemplate	Concede l'autorizzazione per generare un modello CloudFormation per un'applicazione esistente	Write			
GetApp	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione e gli stati di un'applicazione esistente	Read			
GetAppLaunchConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di avvio per un'applicazione esistente	Read			
GetAppReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di replica per un'applicazione esistente	Read			
GetAppValidationConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di convalida per un'applicazione esistente	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAppValidationOutput	Concede l'autorizzazione per ottenere la notifica inviata dallo script di convalida dell'applicazione.	Read			
GetConnectors	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i connettori associati	Read			
GetMessages [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i messaggi da AWS Server Migration Service a Server Migration Connector	Read			
GetReplicationJobs	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i processi esistenti per la migrazione dei server on-premise su AWS	Read			
GetReplicationRuns	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le esecuzioni per un processo esistente	Read			
GetServers	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i server importati	Read			
ImportAppCatalog	Concede l'autorizzazione per importare il catalogo delle applicazioni da AWS Application Discovery Service	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ImportServerCatalog	Concede l'autorizzazione per la raccolta di un elenco completo dei server on-premise	Write			
LaunchApp	Concede l'autorizzazione per creare e avviare uno stack CloudFormation per un'applicazione esistente.	Write			
ListApps	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di riepiloghi per le applicazioni esistenti	Elenco			
NotifyAppValidationOutput	Concede l'autorizzazione per inviare la notifica per lo script di convalida dell'applicazione	Write			
PutAppLaunchConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la configurazione di avvio per un'applicazione esistente.	Write			
PutAppReplicationConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la configurazione di replica per un'applicazione esistente.	Write			
PutAppValidationConfiguration	Concede l'autorizzazione per inserire la configurazione di convalida per un'applicazione esistente	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SendMessage [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio da Server Migration Connector ad AWS Server Migration Service	Write			
StartApplication	Concede l'autorizzazione per creare e avviare processi di replica per un'applicazione esistente	Write			
StartOnDemandApplication	Concede l'autorizzazione per avviare un'esecuzione di replica per un'applicazione esistente	Write			
StartOnDemandReplicationRun	Concede l'autorizzazione per avviare un'esecuzione di replica per un processo di replica esistente	Write			
StopApplication	Concede l'autorizzazione per arrestare ed eliminare i processi di replica per un'applicazione esistente	Write			
TerminateApp	Concede l'autorizzazione per terminare lo stack CloudFormation per un'applicazione esistente	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateApp	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di una configurazione di applicazione esistente	Write			
UpdateReplicationJob	Concede l'autorizzazione per aggiornare un processo esistente per la migrazione del server on-premise in AWS	Write			

Tipi di risorsa definiti da AWS Server Migration Service

AWS Server Migration Service non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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 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 Serverless Application Repository

AWS Serverless Application Repository (prefisso del servizio: `serverlessrepo`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateApplication	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione, includendo facoltativamente un file AWS SAM per creare la prima versione dell'applicazione nella stessa chiamata	Scrittura			
CreateApplicationVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione dell'applicazione	Scrittura	applicazioni*		
CreateCloudFormationChangeSet	Concede l'autorizzazione per creare un ChangeSet di AWS CloudFormation per l'applicazione specificata	Scrittura	applicazioni*	serverlessrepo:applicationType	
CreateCloudFormationTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di AWS CloudFormation	Scrittura	applicazioni*	serverlessrepo:applicationType	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare l'applicazione specificata	Scrittura	applicazioni*		
GetApplication	Concede l'autorizzazione per ottenere l'applicazione specificata	Lettura	applicazioni*	serverlessrepo:applicationType	
GetApplicationPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy per l'applicazione specificata	Lettura	applicazioni*		
GetCloudFormationTemplate	Concede l'autorizzazione per ottenere il modello di AWS CloudFormation specificato	Lettura	applicazioni*		
ListApplicationDependencies	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco delle applicazioni nidificate nell'applicazione che le contiene	Elenco	applicazioni*	serverlessrepo:applicationType	
ListApplicationVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni per l'applicazione specificata di proprietà del richiedente	Elenco	applicazioni*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				serverlessrepo:applicationType	
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni di proprietà del richiedente	Elenco			
PutApplicationPolicy	Concede l'autorizzazione per inserire la policy per l'applicazione specificata	Scrittura	applicati ons*		
SearchApplications	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le applicazioni autorizzate per questo utente	Lettura		serverlessrepo:applicationType	
UnshareApplication	Concede l'autorizzazione per annullare la condivisione dell'applicazione specificata	Scrittura	applicati ons*		
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati dell'applicazione	Scrittura	applicati ons*		

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
applications	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 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
serverlessrepo:applicationType	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptPortfolioShare	Concede l'autorizzazione per accettare un portfolio condiviso con te	Write	Portfolio*		
AssociateAttributeGroup	Concede l'autorizzazione per associare un gruppo di attributi a un'applicazione	Write	Applicazioni* AttributeGroup*		
AssociateBudgetWithResource	Concede l'autorizzazione per associare un budget a una risorsa	Write			
AssociatePrincipalWithPortfolio	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	Portfolio*		
AssociateProductWithPortfolio	Concede l'autorizzazione per associare un prodotto a un portfolio	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate Resource	Concede l'autorizzazione per associare una risorsa a un'applicazione	Write	Applicazioni*		cloudformation:DescribeStacks resource-groups:CreateGroup resource-groups:GetGroup resource-groups:Tag
				servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource	
Associate ServiceActionWithProvisioningArtifact	Concede l'autorizzazione per associare un'operazione a un artefatto di provisioning	Write	Product*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AssociateTagOptionWithResource	Concede l'autorizzazione per associare il TagOption specificato al portfolio o al prodotto specificato	Write	Portfolio Product		
BatchAssociateServiceActionWithProvisioningArtifact	Concede l'autorizzazione per associare più operazioni self-service agli artefatti di provisioning	Write			
BatchDisassociateServiceActionFromProvisioningArtifact	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un batch di operazioni self-service dall'artefatto di provisioning specificato	Write			
CopyProduct	Concede l'autorizzazione per copiare il prodotto di origine specificato nel prodotto di destinazione specificato o in un nuovo prodotto	Write			
CreateApplication	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Write	Application*		iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAttributeGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di attributi	Write	AttributeGroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateConstraint	Concede l'autorizzazione per creare un vincolo per un prodotto e un portfolio associati	Write	Product*		
CreatePortfolio	Concede l'autorizzazione per creare un portafoglio	Write	Portfolio*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreatePortfolioShare	Concede l'autorizzazione per condividere un portfolio di tua proprietà con un altro Account AWS	Gestione delle autorizzazioni	Portfolio*		
CreateProduct	Concede l'autorizzazione per creare un prodotto e il primo artefatto di provisioning del prodotto	Write	Product*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateProvisionedProductPlan	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo piano di prodotto con provisioning	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:useLevel	
CreateProvisioningArtifact	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo artefatto di provisioning a un prodotto esistente	Write	Product*		
CreateServiceAction	Concede l'autorizzazione per creare un'operazione self-service	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateTagOption	Concede l'autorizzazione per creare un TagOption	Write			
DeleteApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione se tutte le associazioni sono state rimosse dall'applicazione	Write	Application*		
DeleteAttributeGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di attributi se tutte le associazioni sono state rimosse dal gruppo di attributi	Write	AttributeGroup*		
DeleteConstraint	Concede l'autorizzazione per rimuovere ed eliminare un vincolo esistente da un prodotto e un portfolio associati	Write			
DeletePortfolio	Concede l'autorizzazione per eliminare un portfolio se tutte le associazioni e le condivisioni sono state rimosse dal portfolio	Write	Portfolio*		
DeletePortfolioShare	Concede l'autorizzazione per annullare la condivisione di un portfolio di tua proprietà da un Account AWS con cui precedentemente hai condiviso il portfolio	Gestione delle autorizzazioni	Portfolio*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteProduct	Concede l'autorizzazione per eliminare un prodotto se tutte le associazioni sono state rimosse dal prodotto	Write	Product*		
DeleteProvisionedProductPlan	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di prodotto con provisioning	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DeleteProvisioningArtifact	Concede l'autorizzazione per eliminare un artefatto di provisioning da un prodotto	Write	Product*		
DeleteServiceAction	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione self-service	Write			
DeleteTagOption	Concede l'autorizzazione per eliminare il TagOption specificato	Write			
DescribeConstraint	Concede l'autorizzazione per descrivere un vincolo	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCopyProductStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'operazione di copia prodotto specificata	Read			
DescribePortfolio	Concede l'autorizzazione per descrivere un portfolio	Read	Portfolio*		
DescribePortfolioShareStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'operazione di condivisione di portfolio specificata	Read			
DescribePortfolioShares	Concede l'autorizzazione per visualizzare un riepilogo di ciascuna delle azioni di portafoglio create per il portafoglio specificato	Elenco	Portfolio*		
DescribeProduct	Concede l'autorizzazione per descrivere un prodotto come utente finale	Read	Product*		
DescribeProductAsAdmin	Concede l'autorizzazione per descrivere un prodotto come amministratore	Read	Product*		
DescribeProductView	Concede l'autorizzazione per descrivere un prodotto come utente finale	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeProvisioningProduct	Concede l'autorizzazione per descrivere un prodotto con provisioning	Read		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DescribeProductPlan	Concede l'autorizzazione per descrivere un piano di prodotto con provisioning	Read		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
DescribeProvisioningArtifact	Concede l'autorizzazione per descrivere un artefatto di provisioning	Read	Product*		
DescribeProvisioningParameters	Concede l'autorizzazione per descrivere i parametri da specificare per effettuare il provisioning di un artefatto di provisioning specificato	Read	Product*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeRecord	Concede l'autorizzazione per descrivere un record ed elenca eventuali output	Read		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:UserRoleLevel	
DescribeServiceAction	Concede l'autorizzazione per descrivere un'operazione self-service	Read			
DescribeServiceActionExecutionParameters	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri predefiniti se hai eseguito l'operazione del servizio specificata sul prodotto con provisioning specificato	Read		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:UserRoleLevel	
DescribeTagOption	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul TagOption specificato	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisableAWSOrganizationsAccess	Concede l'autorizzazione per disabilitare la condivisione del portfolio tramite la caratteristica AWS Organizations	Write			
DisassociateAttributeGroup	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un gruppo di attributi da un'applicazione.	Write	Application*		
			AttributeGroup*		
DisassociateBudgetFromResource	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un budget da una risorsa	Write			
DisassociatePrincipalFromPortfolio	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un'entità principale IAM da un portfolio	Write	Portfolio*		
DisassociateProductFromPortfolio	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un prodotto da un portfolio	Write			
DisassociateResource	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una risorsa da un'applicazione	Write	Application*		resource-groups:DeleteGroup

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource	
DisassociateServiceActionFromProvisioningArtifact	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un'operazione self-service specificata dall'artefatto di provisioning specificato	Write	Product*		
DisassociateTagOptionFromResource	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione del TagOption specificato dalla risorsa specificata	Write	Portfolio Product		
EnableAWSOrganizationsAccess	Concede l'autorizzazione per abilitare la caratteristica di condivisione del portfolio tramite AWS Organizations	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ExecuteProvisionedProductPlan	Concede l'autorizzazione per eseguire un piano di prodotto con provisioning	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
ExecuteProvisionedProductServiceAction	Concede l'autorizzazione per eseguire un piano di prodotto con provisioning	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
GetAWSOrganizationAccessStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di accesso della caratteristica di condivisione del portfolio di AWS Organizations	Read			
GetApplication	Concede l'autorizzazione per ottenere un'applicazione	Read	Application*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetAssociatedResource	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una risorsa associata a un'applicazione	Read	Application*	servicecatalog:ResourceType servicecatalog:Resource	
GetAttributeGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo di attributi	Lettura	AttributeGroup*		
GetConfiguration	Concede l'autorizzazione per leggere le configurazioni di AppRegistry	Lettura			
GetProvisionedProductOutputs	Concede l'autorizzazione per ottenere l'output del prodotto per cui è stato effettuato il provisioning con ID prodotto o nome	Read			
ImportAsProvisionedProduct	Concede l'autorizzazione per importare una risorsa in un prodotto per cui è stato effettuato il provisioning.	Write	Product*		
ListAcceptedPortfolioShares	Concede l'autorizzazione per elencare i portfolio che sono stati condivisi con te e che hai accettato	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListApplications	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			
ListAssociatedAttributeGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di attributi associati a un'applicazione.	Elenco	Applicazioni*		
ListAssociatedResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse associate a un'applicazione	Elenco	Applicazioni*		
ListAttributeGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di attributi	Elenco			
ListAttributeGroupsForApplication	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di attributi associati a un'applicazione data	Elenco	Applicazioni*		
ListBudgetsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i budget associati a una risorsa	Elenco			
ListConstraintsForPortfolio	Concede l'autorizzazione per elencare i vincoli associati a un determinato portfolio	Elenco			
ListLaunchPaths	Concede l'autorizzazione per elencare i diversi modi di avviare un determinato prodotto come utente finale	Elenco	Product*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListOrganizationPortfolioAccess	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi dell'organizzazione che hanno accesso al portfolio specificato	Elenco			
ListPortfolioAccess	Concede l'autorizzazione per elencare gli account AWS con cui hai condiviso un determinato portfolio	Elenco	Portfolio*		
ListPortfolios	Concede l'autorizzazione per elencare i portfolio nel tuo account	Elenco			
ListPortfoliosForProduct	Concede l'autorizzazione per elencare i portfolio associati a un determinato prodotto	Elenco	Product*		
ListPrincipalsForPortfolio	Concede l'autorizzazione per elencare le entità principali IAM associate a un determinato portfolio	Elenco	Portfolio*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListProvisionedProductPlans	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di prodotto con provisioning	Elenco		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
ListProvisioningArtifacts	Concede l'autorizzazione per elencare gli artefatti di provisioning associati a un determinato prodotto	Elenco	Product*		
ListProvisioningArtifactsForServiceAction	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli artefatti di provisioning per l'operazione self-service specificata	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListRecordHistory	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		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
ListResourcesForTagOption	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse associate al TagOption specificato	Elenco			
ListServiceActions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le operazioni self-service	Elenco			
ListServiceActionsForProvisioningArtifact	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le operazioni di servizio associate all'artefatto di provisioning specificato nell'account	Elenco	Product*	servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListStackInstancesForProvisionedProduct	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		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:useLevel	
ListTagOptions	Concede l'autorizzazione per elencare i TagOption specifici o tutti i TagOption	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa appregistry del service catalog	Lettura	Application AttributeGroup		
NotifyProvisionProductEngineWorkflowResult	Concede l'autorizzazione per notificare il risultato dell'esecuzione del motore di provisioning	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
NotifyTerminateProvisionedProductEngineWorkflowResult	Concede l'autorizzazione per notificare il risultato dell'esecuzione del motore di terminazione	Scrittura			
NotifyUpdateProvisionedProductEngineWorkflowResult	Concede l'autorizzazione per notificare il risultato dell'esecuzione del motore di aggiornamento	Scrittura			
ProvisionProduct	Concede l'autorizzazione per eseguire il provisioning di un prodotto con un artefatto di provisioning specificato e parametri di avvio	Scrittura	Product*		
PutConfiguration	Concede l'autorizzazione per assegnare le configurazioni di AppRegistry	Scrittura			
RejectPortfolioShare	Concede l'autorizzazione per rifiutare un portfolio condiviso con te che hai precedentemente accettato	Write	Portfolio*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ScanProvisionedProducts	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i prodotti con provisioning nel tuo account	Elenco		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
SearchProducts	Concede l'autorizzazione per pubblicare i prodotti a tua disposizione come utente finale	Elenco			
SearchProductsAsAdmin	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i prodotti nell'account o tutti i prodotti associati a un determinato portfolio	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SearchProvisionedProducts	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i prodotti con provisioning nel tuo account	Elenco		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
SyncResource	Concede l'autorizzazione per sincronizzare una risorsa con il relativo stato corrente in Appregistry	Write			cloudformation:UpdateStack
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa appregistry del service catalog	Applicazioni di tag	Application		
			AttributeGroup		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TerminateProvisionedProduct	Concede l'autorizzazione per terminare un prodotto con provisioning esistente	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:userLevel	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa appregistry del service catalog	Applicazione di tag	Application AttributeGroup	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateApplication	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un'applicazione esistente	Write	Application*		iam:CreateServiceLinkedRole
UpdateAttributeGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un gruppo di attributi esistente	Write	AttributeGroup*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateConstraint	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati di un vincolo esistente	Write			
UpdatePortfolio	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati e/o i tag di un portfolio esistente	Write	Portfolio*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdatePortfolioShare	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la condivisione delle risorse per una condivisione di portafoglio esistente	Gestione delle autorizzazioni	Portfolio*		
UpdateProduct	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati e/o i tag di un prodotto esistente	Write	Product*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateProvisionedProduct	Concede l'autorizzazione per aggiornare un prodotto con provisioning esistente	Write		servicecatalog:accountLevel servicecatalog:roleLevel servicecatalog:UserRoleLevel	
UpdateProvisionedProductProperties	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di un prodotto con provisioning esistente	Write			
UpdateProvisioningArtifact	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati di un artefatto di provisioning esistente	Write	Product*		
UpdateServiceAction	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'operazione self-service	Write			
UpdateTagOption	Concede l'autorizzazione per aggiornare il TagOption specificato	Write			

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
Application	<code>arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Attribute Group	<code>arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/attribute-groups/\${AttributeGroupId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Portfolio	<code>arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:portfolio/\${PortfolioId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
Product	<code>arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:product/\${ProductId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Service Catalog

AWS Service Catalog 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 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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
servicecatalog:Resource	Filtra l'accesso controllando quale valore può essere specificato come parametro Resource in un'API di risorsa associata a AppRegistry	Stringa
servicecatalog:ResourceType	Filtra l'accesso controllando quale valore può essere specificato come parametro Resource in un'API di risorsa associata a AppRegistry	Stringa
servicecatalog:accountLevel	Filtra l'accesso in base all'utente per visualizzare ed eseguire operazioni su risorse create da chiunque all'interno dell'account	Stringa
servicecatalog:roleLevel	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	Tipo
serviceca talog:userLevel	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

Servizio AWS che fornisce reti private gestite (prefisso del servizio: `private-networks`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'uso 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcknowledgeOrderReceipt	Concede l'autorizzazione per confermare che un ordine è stato ricevuto	Scrittura	order*		
ActivateDeviceIdentifier	Concede l'autorizzazione per attivare un identificatore di dispositivo	Scrittura	device-identifier*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ActivateNetworkSite	Concede l'autorizzazione per attivare un sito di rete	Scrittura	network-site*		
			order*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ConfigureAccessPoint	Concede l'autorizzazione per configurare un punto di accesso	Scrittura	network-resource*		
CreateNetwork	Concede l'autorizzazione per creare una rete	Scrittura	network*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNetworkSite	Concede l'autorizzazione per creare un sito di rete	Scrittura	network*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeactivateDeviceIdentifier	Concede l'autorizzazione per disattivare un identificatore di dispositivo	Scrittura	device-identifier*		
DeleteNetwork	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete	Scrittura	network*		
DeleteNetworkSite	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito di rete	Scrittura	network-site*		
GetDeviceIdentifier	Concede l'autorizzazione per ottenere un identificatore di dispositivo	Lettura	device-identifier*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetNetwork	Concede l'autorizzazione per ottenere una rete	Lettura	network*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetNetworkResource	Concede l'autorizzazione per ottenere una risorsa di rete	Lettura	network-resource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetNetworkSite	Concede l'autorizzazione per ottenere un sito di rete	Lettura	network-site*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetOrder	Concede l'autorizzazione per ottenere un ordine di rete	Lettura	order*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListDeviceIdentifiers	Concede l'autorizzazione per elencare gli identificatori di dispositivo	Elenco	network*		
ListNetworkResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di rete	Elenco	network*		
ListNetworkSites	Concede l'autorizzazione per elencare i siti di rete	Elenco	network*		
ListNetworks	Concede l'autorizzazione per elencare le reti	Elenco			
ListOrders	Concede l'autorizzazione per elencare gli ordini di rete	Elenco	network*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa	Elenco			
Ping	Concede l'autorizzazione per controllare l'integrità del servizio	Lettura			
StartNetworkResourceUpdate	Concede l'autorizzazione per avviare un aggiornamento nella risorsa di rete specificata	Scrittura	network-resource*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	device-id-entifier		
			network		
			network-resource		
			network-site		
			order		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	device-id entifier network network-resource network-site order	aws:TagKeys	
UpdateNetworkSite	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito di rete	Scrittura	network-site*		
UpdateNetworkSitePlan	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano sul sito di una rete	Scrittura	network-site*		

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
network	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-site	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-site/\${NetworkName}/\${NetworkSiteName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-resource	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-resource/\${NetworkName}/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
order	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:order/\${NetworkName}/\${OrderId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device-identifier	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:device-identifier/\${NetworkName}/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per il servizio AWS che fornisce reti private gestite

Il servizio AWS che fornisce le reti private gestite 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AssociateServiceQuotaTemplate	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
DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Concede l'autorizzazione per rimuovere la quota servizio specificata dal modello di quota servizio	Write			organizations:DescribeOrganization
DisassociateServiceQuotaTemplate	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione del modello Service Quotas dall'organizzazione	Scrittura			organizations:DescribeOrganization
GetAWSDefaultServiceQuota	Concede l'autorizzazione a restituire i dettagli per la quota di servizio specificata, incluso il AWS valore predefinito	Lettura			
GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Concede l'autorizzazione a recuperare il ServiceQuotaTemplateAssociationStatus valore, che indica se il modello Service Quotas è associato a un'organizzazione	Lettura			organizations:DescribeOrganization
GetRequestedServiceQuotaChange	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 condizioni	Operazioni dipendenti
GetServiceQuota	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
GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	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
ListAWSDefaultServiceQuotas	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le quote di servizio predefinite per il servizio specificato AWS	Lettura			
ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Concede l'autorizzazione per richiedere un elenco delle modifiche alle quote per un servizio	Read			
ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Concede l'autorizzazione per richiedere un elenco delle modifiche apportate a quote del servizio specifiche	Read			
ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	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
ListServiceQuotas	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
ListServices	Concede l'autorizzazione a elencare i AWS servizi disponibili in Service Quotas	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag esistenti su una risorsa SQ	Lettura			
PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Concede l'autorizzazione per definire e aggiungere una quota al modello di quota del servizio	Write	quota		organizations:DescribeOrganization
				servicequotas:service	
RequestServiceQuotaIncrease	Concede l'autorizzazione per inviare la richiesta per un incremento della quota del servizio	Write	quota		
				servicequotas:service	
TagResource	Concede l'autorizzazione ad associare una serie di tag a una risorsa SQ esistente	Applicazione di tag		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	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		aws:TagKeys	

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
quota	<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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
servicequotas:service	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CloneReceptRuleSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di regole di ricezione duplicandone uno esistente	Write		ses:ApiVersion	
CreateConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di configurazione	Write		ses:ApiVersion	
CreateConfigurationSetEventDestination	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di eventi per il set di configurazione	Write		ses:ApiVersion	
CreateConfigurationSetTrackingOptions	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		ses:ApiVersion	
CreateCustomVerificationEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello e-mail di verifica personalizzato	Write		ses:ApiVersion	
CreateReceiptFilter	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo filtro indirizzo IP	Write		ses:ApiVersion	
CreateReceiptRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola di ricezione	Write		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateReceiptRuleSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di regole di ricezione vuoto	Write		ses:ApiVersion	
CreateTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello e-mail	Write		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di configurazione esistente	Write		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSetEventDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione degli eventi	Write		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSetTrackingOptions	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		ses:ApiVersion	
DeleteCustomVerificationEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e-mail di verifica personalizzato esistente	Write		ses:ApiVersion	
DeleteIdentity	Concede l'autorizzazione per eliminare l'identità specificata	Write		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteIdentityPolicy	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		ses:ApiVersion	
DeleteReceiptFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare il filtro indirizzo IP specificato	Write		ses:ApiVersion	
DeleteReceiptRule	Concede l'autorizzazione per eliminare la regola di ricezione specificata	Write		ses:ApiVersion	
DeleteReceiptRuleSet	Concede l'autorizzazione per eliminare il set di regole di ricezione specificato e tutte le regole di ricezione in esso contenute	Write		ses:ApiVersion	
DeleteTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e-mail	Write		ses:ApiVersion	
DeleteVerifiedEmailAddress	Concede l'autorizzazione per eliminare l'indirizzo e-mail specificato dall'elenco degli indirizzi verificati	Write		ses:ApiVersion	
DescribeActiveReceiptRuleSet	Concede l'autorizzazione per restituire i metadati e le regole di ricezione per il set di regole di ricezione attualmente attivo	Read		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli del set di configurazione specificato	Read		ses:ApiVersion	
DescribeReceiptRule	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli della regola di ricezione specificata	Read		ses:ApiVersion	
DescribeReceiptRuleSet	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli del set di regole di ricezione specificato	Read		ses:ApiVersion	
GetAccountSendingEnabled	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato di invio e-mail del tuo account	Read		ses:ApiVersion	
GetCustomVerificationEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per restituire il modello di verifica e-mail personalizzato per il nome del modello specificato	Read		ses:ApiVersion	
GetIdentityDkimAttributes	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato corrente della firma Easy DKIM per un'entità	Read		ses:ApiVersion	
GetIdentityMailFromDomainAttributes	Concede l'autorizzazione per restituire gli attributi MAIL FROM personalizzati per un elenco di identità (indirizzi e-mail e/o domini)	Read		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetIdentityNotificationAttributes	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		ses:ApiVersion	
GetIdentityPolicies	Concede l'autorizzazione per restituire le policy di autorizzazione di invio richieste per l'identità data (un indirizzo e-mail o un dominio)	Read		ses:ApiVersion	
GetIdentityVerificationAttributes	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		ses:ApiVersion	
GetSendQuota	Concede l'autorizzazione per restituire i limiti di invio correnti dell'utente	Read		ses:ApiVersion	
GetSendStatistics	Concede l'autorizzazione per restituire le statistiche di invio dell'utente	Read		ses:ApiVersion	
GetTemplate	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		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListConfigurationSets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di configurazione per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListCustomVerificationEmailTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di e-mail di verifica personalizzati esistenti per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListIdentities	Concede l'autorizzazione per elencare le identità e-mail per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListIdentityPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di e-mail per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListReceiptFilters	Concede l'autorizzazione per elencare i filtri degli indirizzi IP associati all'account	Read		ses:ApiVersion	
ListReceiptRuleSets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di regole di ricezione esistenti nell'account	Read		ses:ApiVersion	
ListTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli e-mail presenti nel tuo account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListVerifiedEmailAddresses	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli indirizzi e-mail verificati nel tuo account	Read		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutConfigurationSetDeliveryOptions	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare le opzioni di distribuzione per un set di configurazione	Write		ses:ApiVersion	
PutIdentityPolicy	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		ses:ApiVersion	
ReorderReceiptRuleSet	Concede l'autorizzazione per riordinare le regole di ricezione all'interno di un set di regole di ricezione	Write		ses:ApiVersion	
SendBounce	Concede l'autorizzazione per generare e inviare un messaggio di rimbalzo al mittente di un'e-mail ricevuta tramite Amazon SES	Write	identity*		
				ses:ApiVersion	ses:FromAddress
SendBulkTemplatedEmail	Concede l'autorizzazione per comporre un messaggio e-mail a più destinazioni	Write	identity*		
			template*		
			configuration-set		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>ses:ApiVersion</u> <u>ses:FeedbackAddresses</u> <u>ses:FromAddress</u> <u>ses:FromDisplayName</u> <u>ses:Recipients</u>	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SendCustomVerificationEmail	Concede l'autorizzazione per aggiungere un indirizzo e-mail all'elenco delle identità e tenta di verificarlo per il tuo account	Write	identity*	ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SendEmail	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio e-mail	Write	identity* configuration-set		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SendRawEmail	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio e-mail con intestazione e contenuto specificati dal client	Write	identity* configuration-set		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SendTemplatedEmail	Concede l'autorizzazione per comporre un messaggio e-mail utilizzando un modello e-mail	Write	identity* template* configuration-set		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
SetActiveReceiptRuleSet	Concede l'autorizzazione per impostare il set di regole di ricezione specificato come set di regole di ricezione attivo	Write		ses:ApiVersion	
SetIdentityDkimEnabled	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la firma Easy DKIM dell'e-mail inviata da un'identità	Write		ses:ApiVersion	
SetIdentityFeedbackForwardingEnabled	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		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
SetIdentityHeadersInNotificationsEnabled	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		ses:ApiVersion	
SetIdentityMailFromDomain	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare l'impostazione personalizzata del dominio MAIL FROM per un'identità verificata	Write		ses:ApiVersion	
SetIdentityNotificationTopic	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		ses:ApiVersion	
SetReceiptRulePosition	Concede l'autorizzazione per impostare la posizione della regola di ricezione specificata nel set di regole di ricezione	Write		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TestRenderTemplate	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		ses:ApiVersion	
UpdateAccountSendingEnabled	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare l'invio di e-mail per il tuo account	Write		ses:ApiVersion	
UpdateConfigurationSetEventDestination	Concede l'autorizzazione per aggiornare la destinazione degli eventi di un set di configurazione	Write		ses:ApiVersion	
UpdateConfigurationSetReputationMetricsEnabled	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		ses:ApiVersion	
UpdateConfigurationSetSendingEnabled	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare l'invio di e-mail per i messaggi inviati utilizzando un set di configurazione specifico	Write		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateConfigurationSetTrackingOptions	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		ses:ApiVersion	
UpdateCustomerVerificationEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello e-mail di verifica personalizzato esistente	Write		ses:ApiVersion	
UpdateReceiptRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di ricezione	Write		ses:ApiVersion	
UpdateTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello e-mail	Write		ses:ApiVersion	
VerifyDomainDkim	Concede l'autorizzazione per restituire un set di token DKIM per un dominio	Scrittura		ses:ApiVersion	
VerifyDomainIdentity	Concede l'autorizzazione per verificare un dominio	Scrittura		ses:ApiVersion	
VerifyEmailAddress	Concede l'autorizzazione per verificare un indirizzo e-mail	Scrittura		ses:ApiVersion	
VerifyEmailIdentity	Concede l'autorizzazione per verificare un'identità e-mail	Scrittura		ses:ApiVersion	

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
configurazione-set	<code>arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}</code>	
custom-verificatio-n-email-template	<code>arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}</code>	
identity	<code>arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}</code>	
template	<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	Tipo
ses:ApiVersion	Filtra le operazioni in base alla versione dell'API SES	Stringa
ses:FeedbackAddress	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
ses:FromAddress	Filtra le azioni in base all'indirizzo "Da" di un messaggio	Stringa
ses:FromDisplayName	Filtra le azioni in base all'indirizzo "Da" utilizzato come nome visualizzato di un messaggio	Stringa
ses:Recipients	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 del servizio: `shield`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate DRTLogBucket	Concede l'autorizzazione per autorizzare il Team di risposta DDoS ad accedere al bucket Amazon S3 specificato contenente i log di flusso	Write			s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy
Associate DRTRole	Concede l'autorizzazione per autorizzare il Team di risposta DDoS a utilizzare il ruolo specificato, per accedere all'Account AWS al fine di ricevere supporto con la mitigazione degli attacchi DDoS durante i potenziali attacchi	Write			iam:GetRole iam:ListAttachedRolePolicies iam:PassRole
Associate HealthCheck	Concede l'autorizzazione per aggiungere il rilevamento basato sullo stato alla protezione Shield Advanced per una risorsa	Write	protection*		route53:GetHealthCheck
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Associate ProactiveEngagementDetails	Concede l'autorizzazione per inizializzare il coinvolgimento proattivo e impostare l'elenco dei contatti per il Team di risposta DDoS da utilizzare	Write			
CreateProtection	Concede l'autorizzazione per attivare il servizio di protezione	Write		aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	e DDoS per una determinata risorsa ARN			aws:TagKeys	
CreateProtectionGroup	Concede l'autorizzazione per creare un raggruppamento di risorse protette in modo che possano essere gestite come collettivo	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSubscription	Concede l'autorizzazione per attivare un abbonamento	Write			
DeleteProtection	Concede l'autorizzazione per eliminare una protezione esistente	Write	protection*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteProtectionGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere il gruppo di protezione specificato	Write	protection-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteSubscription	Concede l'autorizzazione per disattivare l'abbonamento	Write			
DescribeAttack	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'attacco	Read	attack*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAttackStatistics	Concede l'autorizzazione per descrivere le informazioni sul numero e il tipo di attacchi che AWS Shield ha rilevato nell'ultimo anno	Read			
DescribeDRTAcess	Concede l'autorizzazione per descrivere il ruolo corrente e l'elenco di bucket di log Amazon S3 utilizzato dal Team di risposta DDoS per accedere all'Account AWS durante il supporto della mitigazione degli attacchi	Read			
DescribeEmergencyContactSettings	Concede l'autorizzazione per elencare gli indirizzi e-mail che il DRT può utilizzare per contattarti durante un presunto attacco	Read			
DescribeProtection	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della protezione	Read	protection*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeProtectionGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere la specifica per il gruppo di protezione specifico	Read	protection-group*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeSubscription	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'abbonamento, ad esempio l'ora di inizio	Lettura			
DisableApplicationLayerAutomaticResponse	Concede l'autorizzazione per disabilitare la risposta automatica a livello di applicazione per la protezione Shield Advanced per una risorsa	Scrittura			
DisableProactiveEngagement	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'autorizzazione dal Team di risposta DDoS per notificare i contatti in merito alle escalation	Write			
DisassociateDRTLogBucket	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'accesso del Team di risposta DDoS al bucket Amazon S3 specificato contenenti i log di flusso	Write			s3:DeleteBucketPolicy s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DisassociateDRTRole	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'accesso del Team di risposta DDoS all'Account AWS	Write			
DisassociateHealthCheck	Concede l'autorizzazione per rimuovere il rilevamento basato sullo stato dalla protezione Shield Advanced per una risorsa	Scrittura	protection*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
EnableApplicationLayerAutomaticResponse	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
EnableProactiveEngagement	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			
GetSubscriptionState	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'abbonamento	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAttacks	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli attacchi esistenti	Elenco			
ListProtectionGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare i gruppi di protezione per l'account	Elenco			
ListProtections	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le protezioni esistenti	Elenco			
ListResourcesInProtectionGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare le risorse che sono incluse nel gruppo di protezione	Elenco	protection-group*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui tag AWS per un Amazon Resource Name (ARN) specificato in AWS Shield	Read	protection		
			protection-group		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per una risorsa in AWS Shield	Applicazione di tag	protection		
			protection-group		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa in AWS Shield	Assegnazione di tag	protectio n protectio n-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateApplicationLayerAutomaticResponse	Concede l'autorizzazione per aggiornare la risposta automatica del livello dell'applicazione per la protezione Shield Advanced per una risorsa	Scrittura			
UpdateEmergencyContactSettings	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateProtectionGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di protezione esistente	Write	protection-group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSubscription	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
attack	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:attack/\${Id}	
protection	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
protection-group	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection-group/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Shield

AWS Shield 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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 condizioni	Operazioni dipendenti
AddProfilePermission	Concede l'autorizzazione per aggiungere autorizzazioni tra account a un profilo di firma	Gestione delle autorizzazioni	signing-profile*		
CancelSigningProfile	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di un profilo di firma in ANNULLATO	Scrittura	signing-profile*	signer:ProfileVersion	
DescribeSigningJob	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di firma specifico	Lettura	signing-job*		
GetRevocationStatus	Concede l'autorizzazione per eseguire query sulle informazioni relative alla revoca delle risorse di firma	Lettura	signing-job*		
GetSigningPlatform	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su una piattaforma di firma specifica	Lettura	signing-profile*		
GetSigningProfile	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un profilo di firma specifico	Lettura	signing-profile*	signer:ProfileVersion	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListProfilePermissions	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni tra account associate a un profilo di firma	Lettura	signing-profile*		
ListSigningJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di firma nel tuo account	Elenco			
ListSigningPlatforms	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le piattaforme di firma disponibili	Elenco			
ListSigningProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i profili di firma nel tuo account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a un profilo di firma	Lettura	signing-profile*		
PutSigningProfile	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo di firma	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RemoveProfilePermission	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni tra account da un profilo di firma	Gestione delle autorizzazioni	signing-profile*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RevokeSignature	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di un processo di firma in REVOCATO	Scrittura	signing-job*	signer:ProfileVersion	
RevokeSigningProfile	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di un profilo di firma in REVOCATO	Scrittura	signing-profile*	signer:ProfileVersion	
SignPayload	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di firma sul payload fornito	Scrittura	signing-profile*	signer:ProfileVersion	
StartSigningJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di firma sul codice fornito	Scrittura	signing-profile*	signer:ProfileVersion	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag a un profilo di firma	Applicazione di tag	signing-profile*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da un profilo di firma	Applicazione di tag	signing-profile*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

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
signing-profile	arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-profiles/\${ProfileName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
signing-job	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'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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
signer:ProfileVersion	Filtra l'accesso in base alla versione del profilo di firma	Stringa

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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchGetMetricData	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati dei parametri relativi all'attività	Lettura	configuration-set		
			identity	ses:ApiVersion	aws:ResourceTag/{TagKey}
CancelExportJob	Concede l'autorizzazione ad annullare un processo di esportazione	Scrittura	export-job*		
				ses:ApiVersion	ses:ExportSourceType

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di configurazione	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConfigurationSetEventDestination	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di eventi per il set di configurazione	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateContact	Concede l'autorizzazione per creare un contatto	Write	contact-list*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateContactList	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di contatti	Write	contact-list*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateCustomVerificationEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello e-mail di verifica personalizzato	Write	custom-verification-email-template*	ses:ApiVersion	
CreateDedicatedIpPool	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo pool di indirizzi IP dedicati	Write	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateDeliverabilityTestReport	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo test predittivo di inserimento nella posta in arrivo	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEmailIdentity	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di verifica di un'identità e-mail	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateEmailIdentityPolicy	Concede l'autorizzazione per creare la policy di autorizzazione di invio specificato per l'identità data	Gestione delle autorizzazioni	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
CreateEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello e-mail	Scrittura	template*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion	
CreateExportJob	Concede l'autorizzazione a creare un processo di esportazione	Scrittura		ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
CreateImportJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione per una destinazione dati	Write		ses:ApiVersion	
DeleteConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di configurazione esistente	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteConfigurationSetEventDestination	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione degli eventi	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteContact	Concede l'autorizzazione per eliminare un contatto da un elenco di contatti	Write	contact-list*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteContactList	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di contatti con tutti i suoi contatti	Write	contact-list*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteCustomVerificationEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e-mail di verifica personalizzato esistente	Write	custom-verification-email-template*	ses:ApiVersion	
DeleteDedicatedIpPool	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool IP dedicato	Write	dedicated-ip-pool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailIdentity	Concede l'autorizzazione per eliminare un'identità e-mail	Write	identity*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailIdentityPolicy	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	identity*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e-mail	Write	template*		
				ses:ApiVersion	
DeleteSuppressedDestination	Concede l'autorizzazione per rimuovere un indirizzo e-mail dall'elenco di eliminazione dell'account	Write		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccount	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo stato e sulle funzionalità dell'invio e-mail per l'account	Read		ses:ApiVersion	
GetBlacklistReports	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco degli elenchi di negazione in cui vengono visualizzati gli indirizzi IP dedicati o i domini tracciati	Read		ses:ApiVersion	
GetConfigurationSet	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un set di configurazione esistente	Read	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetConfigurationSetEventDestinations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni di eventi che sono associati a un set di configurazione	Read	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetContact	Concede l'autorizzazione per restituire un contatto da un elenco di contatti	Read	contact-list*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetContactList	Concede l'autorizzazione per restituire i metadati dell'elenco contatti	Read	contact-list*	ses:ApiVersion	
GetCustomVerificationEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per restituire il modello di verifica e-mail personalizzato per il nome del modello specificato	Read	custom-verification-email-template*	ses:ApiVersion	
GetDedicatedIp	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un indirizzo IP dedicato	Lettura		ses:ApiVersion	
GetDedicatedIpPool	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un pool IP dedicato	Lettura	dedicated-ip-pool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDedicatedIps	Concede l'autorizzazione per elencare gli indirizzi IP dedicati a un pool IP dedicato	Read	dedicated-ip-pool*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDeliverabilityDashboardOptions	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del pannello di controllo di efficienza del recapito	Read		ses:ApiVersion	
GetDeliverabilityTestReport	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati di un test predittivo di inserimento nella posta in arrivo	Read	deliverability-test-report*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDomainDeliverabilityCampaign	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i dati di efficienza del recapito per una campagna specifica	Read		ses:ApiVersion	
GetDomainStatisticsReport	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	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailIdentity	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'identità specifica	Read	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetEmailIdentityPolicies	Concede l'autorizzazione per restituire le policy di autorizzazione di invio richieste per l'identità data (un indirizzo e-mail o un dominio)	Read	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetEmailTemplates	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	template*	ses:ApiVersion	
GetExportJob	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un processo di esportazione	Lettura	export-job*	ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
GetImportJob	Concede l'autorizzazione per fornire informazioni su un processo di importazione	Lettura	import-job*	ses:ApiVersion	
GetMessageInsights	Concede l'autorizzazione a fornire approfondimenti su un messaggio	Lettura		ses:ApiVersion	
GetSuppressedDestinations	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un indirizzo e-mail specifico presente nell'elenco di eliminazione per l'account	Read		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListConfigurationSets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di configurazione per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListContactLists	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elenchi di contatti disponibili per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListContacts	Concede l'autorizzazione per elencare i contatti presenti in un elenco di contatti specifico	Elenco	contact-list*	ses:ApiVersion	
ListCustomVerificationEmailTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di e-mail di verifica personalizzati esistenti per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListDedicatedIpPools	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i pool IP dedicati per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListDeliverabilityTestReports	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		ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDomainDeliverabilityCampaigns	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		ses:ApiVersion	
ListEmailIdentities	Concede l'autorizzazione per elencare le identità e-mail per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListEmailTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di e-mail per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListExportJobs	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i processi di esportazione per l'account	Elenco		ses:ApiVersion ses:ExportSourceType	
ListImportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di importazione per l'account	Elenco		ses:ApiVersion	
ListRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare le raccomandazioni per l'account	Lettura	identity		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSuppressedDestinations	Concede l'autorizzazione per elencare gli indirizzi e-mail presenti nell'elenco di eliminazione dell'account	Read		ses:ApiVersion	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco dei tag (chiavi e valori) associati a una risorsa specifica per l'account	Read	configuration-set		
			contact-list		
			dedicated-ip-pool		
			deliverability-test-report		
			identity		
				ses:ApiVersion	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAccountDedicatedWarmupAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la funzione di preriscaldamento automatico per gli indirizzi IP dedicati	Write		ses:ApiVersion	
PutAccountDetails	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli dell'account	Write		ses:ApiVersion	
PutAccountSendingAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la possibilità di inviare e-mail per l'account	Write		ses:ApiVersion	
PutAccountSuppressionAttributes	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per l'elenco di eliminazione a livello di account	Scrittura		ses:ApiVersion	
PutAccountVdmAttributes	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di VDM per l'account	Scrittura		ses:ApiVersion	
PutConfigurationSetDeliveryOptions	Concede l'autorizzazione per associare un set di configurazione a un pool di indirizzi IP dedicati	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutConfigurationSetReputationOptions	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	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetSendingOptions	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'invio di e-mail per i messaggi che usano un determinato set di configurazione	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetSuppressionOptions	Concede l'autorizzazione per specificare le preferenze dell'elenco di eliminazione degli account per un determinato set di configurazione	Write	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutConfigurationSetTrackingOptions	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	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutConfigurationSetVdmOptions	Concede l'autorizzazione per sostituire le impostazioni VDM a livello di account per un determinato set di configurazione	Scrittura	configuration-set*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpInPool	Concede l'autorizzazione per spostare un indirizzo IP dedicato in un pool di indirizzi IP dedicati esistente	Scrittura	dedicated-ip-pool*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpPoolScalingAttributes	Concede l'autorizzazione per trasferire un pool IP dedicato da Standard a Gestito	Scrittura	dedicated-ip-pool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
PutDedicatedIpWarmupAttributes	Concede l'autorizzazione per mettere gli attributi di riscaldamento IP dedicati	Write		ses:ApiVersion	
PutDeliverabilityDashboardOption	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare il pannello di controllo di efficienza del recapito	Write		ses:ApiVersion	
PutEmailIdentityConfigurationSetAttributes	Concede l'autorizzazione per associare un set di configurazione a un'identità di e-mail	Write	identity*		
			configuration-set		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutEmailIdentityDkimAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'autenticazione DKIM per un'identità e-mail.	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	
PutEmailIdentityDkimSigningAttributes	Concede l'autorizzazione per configurare o modificare le impostazioni di autenticazione DKIM per un'identità di dominio di e-mail	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	
PutEmailIdentityFeedbackAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'inoltro del feedback per un'identità di e-mail	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	
PutEmailIdentityMailFromAttributes	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la configurazione del dominio personalizzato MAIL FROM per un'identità e-mail	Write	identity*	ses:ApiVersion aws:ResourceTag/{TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
PutSuppressedDestinations	Concede l'autorizzazione per aggiungere un indirizzo e-mail all'elenco di soppressione	Write		ses:ApiVersion	
SendBulkEmail	Concede l'autorizzazione per comporre un messaggio e-mail a più destinazioni	Write	identity*		
			template*		
			configuration-set		
				ses:ApiVersion	
SendCustomVerificationEmail	Concede l'autorizzazione per aggiungere un indirizzo e-mail all'elenco delle identità e tenta di verificarlo	Write	custom-verification-email-template*		
				ses:ApiVersion	
SendEmail	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio e-mail	Write	identity*		
			configuration-set		
			template		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion ses:FeedbackAddresses ses:FromAddress ses:FromDisplayName ses:Recipients	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag (chiavi e valori) a una risorsa specificata	Applicazione di tag	configuration-set contact-list dedicated-ip-pool deliverability-test-report identity		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestRenderEmailTemplate	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	template*	ses:ApiVersion	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag (chiavi e valori) da una risorsa specificata	Applicazione di tag	configuration-set contact-list dedicated-ip-pool deliverability-test-report identity		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion aws:TagKeys	
UpdateConfigurationSetEventDestination	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una destinazione degli eventi per un set di configurazione	Write	configuration-set*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateContact	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze di un contatto per un elenco	Write	contact-list*		
				ses:ApiVersion aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateContactList	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati dell'elenco contatti	Write	contact-list*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateCustomVerificationEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello e-mail di verifica personalizzato esistente	Write	custom-verification-email-template*		
				ses:ApiVersion	
UpdateEmailIdentityPolicy	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	identity*		
				ses:ApiVersion	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateEmailTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello e-mail	Write	template*		
				ses:ApiVersion	

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
configurazione-set	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contact-list	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:contact-list/\${ContactListName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
custom-verifica-zione-email-template	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}	
dedicated-ip-pool	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
deliverability-test-report	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
export-job	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:export-job/\${ExportJobId}	
identity	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
import-job	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:import-job/\${ImportJobId}	
template	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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
ses:ApiVersion	Filtra l'accesso in base alla versione dell'API SES	Stringa
ses:ExportSourceType	Filtra l'accesso in base al tipo di risorsa di esportazione	Stringa
ses:FeedbackAddress	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
ses:FromAddress	Filtra l'accesso in base all'indirizzo "Da" di un messaggio	Stringa
ses:FromDisplayName	Filtra l'accesso in base all'indirizzo "Da" utilizzato come nome visualizzato di un messaggio	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
ses:Recipients	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
CancelTimer [solo autorizzazione]	Concede il permesso di annullare un timer avviato in precedenza e registrare un <code>TimerCanceled</code> evento nella cronologia	Scrittura	domain*		
CancelWorkflowExecution [solo	Concede l'autorizzazione a chiudere l'esecuzione del flusso di lavoro e registrare un	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	WorkflowExecutionCanceled evento nella cronologia				
CompleteWorkflowExecution [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a chiudere l'esecuzione del flusso di lavoro e registrare un WorkflowExecutionCompleted evento nella cronologia	Scrittura	domain*		
ContinueAsNewWorkflowExecution [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	domain*		
CountClosedWorkflowExecutions	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	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CountOpenWorkflowExecutions	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	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
CountPendingActivityTasks	Concede l'autorizzazione per restituire il numero stimato di attività nell'elenco delle attività specificato	Lettura	domain*	swf:taskList.name	
CountPendingDecisionTasks	Concede l'autorizzazione per restituire il numero stimato di attività decisionali nell'elenco delle attività specificato	Lettura	domain*	swf:taskList.name	
DeprecateActivityType	Concede l'autorizzazione per rendere obsoleto il tipo di attività specificato	Scrittura	domain*	swf:activityType.name swf:activityType.version	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Deprecate Domain	Concede l'autorizzazione per rendere obsoleto il dominio specificato	Scrittura	domain*		
Deprecate WorkflowType	Concede l'autorizzazione per rendere obsoleto il tipo di flusso di lavoro specificato	Scrittura	domain*	swf:workflowType.name swf:workflowType.version	
DescribeActivityType	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul tipo di attività specificato	Lettura	domain*	swf:activityType.name swf:activityType.version	
DescribeDomain	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sul dominio specificato, tra cui la descrizione e lo stato	Lettura	domain*		
DescribeWorkflowExecution	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sul flusso di lavoro specificato, inclusi il tipo e alcune statistiche	Lettura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeWorkflowType	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul tipo di flusso di lavoro specificato	Lettura	domain*	swf:workflowType.name swf:workflowType.version	
FailWorkflowExecution [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a chiudere l'esecuzione del flusso di lavoro e registrare un WorkflowExecutionFailed evento nella cronologia	Scrittura	domain*		
GetWorkflowExecutionHistory	Concede l'autorizzazione per restituire la cronologia del flusso di lavoro specificato	Lettura	domain*		
ListActivityTypes	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	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListClosedWorkflowExecutions	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di flussi di lavoro chiusi nel dominio specificato che soddisfano i criteri di filtraggio	Elenco	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
ListDomains	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dei domini registrati nell'account	Elenco			
ListOpenWorkflowExecutions	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di flussi di lavoro aperti nel dominio specificato che soddisfano i criteri di filtraggio	Elenco	domain*	swf:tagFilter.tag swf:typeFilter.name swf:typeFilter.version	
ListTagsForResource	Concede il permesso di elencare i tag per una risorsa SWF AWS	Elenco	domain		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListWorkflowTypes	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sui tipi di flusso di lavoro nel dominio specificato	Elenco	domain*		
PollForActivityTask	Concede il permesso ai lavoratori di ottenere un oggetto ActivityTask dalla TaskList dell'attività specificata	Scrittura	domain*	swf:taskList.name	
PollForDecisionTask	Concede l'autorizzazione ai decisori di ottenere una DecisionTask TaskList dalla decisione specificata	Scrittura	domain*	swf:taskList.name	
RecordActivityTaskHeartbeat	Concede il permesso ai lavoratori di segnalare al servizio che il ActivityTask TaskToken specificato sta ancora facendo progressi.	Scrittura	domain*		
RecordMarker [solo autorizzazione]	Concede il permesso di registrare un MarkerRecorded evento nella cronologia	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterActivityType	Concede l'autorizzazione per registrare un nuovo tipo di attività con le relative impostazioni di configurazione nel dominio specificato	Scrittura	domain*	swf:defaultTaskList.name swf:name swf:version	
RegisterDomain	Concede l'autorizzazione per registrare un nuovo dominio	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
RegisterWorkflowType	Concede l'autorizzazione per registrare un nuovo tipo di flusso di lavoro e le relative impostazioni di configurazione nel dominio specificato	Scrittura	domain*	swf:defaultTaskList.name swf:name swf:version	
RequestCancelActivityTask [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per tentare di annullare un'attività pianificata in precedenza	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RequestCancelExternalWorkflowExecution [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di annullamento del flusso di lavoro esterno specificato	Scrittura	domain*		
RequestCancelWorkflowExecution	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	domain*		
RespondActivityTaskCanceled	Concede il permesso ai lavoratori di comunicare al servizio che il file ActivityTask identificato dal TaskToken è stato annullato con successo	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RespondActivityTaskCompleted	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	domain*	swf:activityType.name swf:activityType.version swf:tagList.member.0 swf:tagList.member.1 swf:tagList.member.2 swf:tagList.member.3 swf:tagList.member.4 swf:taskList.name	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				swf:workflowType.name swf:workflowVersion	
RespondActivityTaskFailed	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	domain*		
RespondDecisionTaskCompleted	Concede il permesso ai decisori di comunicare al servizio che l'oggetto DecisionTask identificato dal TaskToken è stato completato con successo.	Scrittura	domain*		
ScheduleActivityTask [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per pianificare un'attività	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SignalExternalWorkflowExecution [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiedere il recapito di un segnale al flusso di lavoro esterno specificato e alle registrazioni	Scrittura	domain*		
SignalWorkflowExecution	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 specifici	Scrittura	domain*		
StartChildWorkflowExecution [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiedere l'avvio di un flusso di lavoro figlio	Scrittura	domain*		
StartTimer [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un timer per un flusso di lavoro	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartWorkflowExecution	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	domain*	swf:tagList.member.0 swf:tagList.member.1 swf:tagList.member.2 swf:tagList.member.3 swf:tagList.member.4 swf:taskList.name swf:workflowType.name swf:workflowType.version	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede il permesso di etichettare una risorsa SWF AWS	Assegnazione di tag	domain	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TerminateWorkflowExecution	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	domain*		
UndeprecateActivityType	Concede l'autorizzazione per dichiarare non più obsoleto un tipo di attività in precedenza obsoleto	Scrittura	domain*	swf:activityType.name swf:activityType.version	
UndeprecateDomain	Concede l'autorizzazione per dichiarare non più obsoleto un dominio in precedenza obsoleto	Scrittura	domain*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UndeprecateWorkflowType	Concede l'autorizzazione per dichiarare non più obsoleto un tipo di flusso di lavoro in precedenza obsoleto	Scrittura	domain*	swf:workflowType.name swf:workflowType.version	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa SWF AWS	Assegnazione di tag	domain	aws:TagKeys	

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
domain	arn:\${Partition}:swf::\${Account}:/domain/\${DomainName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al tag della risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla chiave di tag	ArrayOfString
swf:activityType.name	Filtra l'accesso in base al nome del tipo di attività	Stringa
swf:activityType.version	Filtra l'accesso in base alla versione del tipo di attività	Stringa
swf:defaultTaskList.name	Filtra l'accesso in base al nome dell'elenco delle attività predefinite	Stringa
swf:name	Filtra l'accesso in base al nome delle attività o dei flussi di lavoro	Stringa
swf:tagFilter.tag	Filtra l'accesso in base al valore di tagFilter.tag	Stringa
swf:tagList.member.0	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
swf:tagLi st.member.1	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa
swf:tagLi st.member.2	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa
swf:tagLi st.member.3	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa
swf:tagLi st.member.4	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa
swf:taskL ist.name	Filtra l'accesso in base al nome dell'elenco delle attività	Stringa
swf:typeF ilter.name	Filtra l'accesso in base al nome del tipo filtro	Stringa
swf:typeF ilter.version	Filtra l'accesso in base alla versione del tipo filtro	Stringa
swf:version	Filtra l'accesso in base alla versione delle attività o dei flussi di lavoro	Stringa
swf:workf lowType.name	Filtra l'accesso in base al nome del tipo di flusso di lavoro	Stringa
swf:workf lowType.version	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchDeleteAttributes	Esegue più operazioni DeleteAttributes in una singola chiamata, il che riduce round trip e latenze.	Scrittura	domain*		
BatchPutAttributes	Con l'operazione BatchPutAttributes, puoi eseguire più operazioni PutAttribute in una singola chiamata. Con l'operazione BatchPutAttributes, puoi eseguire più operazioni PutAttribute in una singola chiamata	Scrittura	domain*		
CreateDomain	L'operazione CreateDomain crea un nuovo dominio	Scrittura	domain*		
DeleteAttributes	Elimina uno o più attributi associati all'elemento	Scrittura	domain*		
DeleteDomain	L'operazione DeleteDomain elimina un dominio	Scrittura	domain*		
DomainMetadata	Restituisce le informazioni su dominio, inclusa la data di creazione del dominio, il	Lettura	domain*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	numero di elementi e attributi e la dimensione di nomi e valori di attributi				
GetAttributes	Restituisce tutti gli attributi associati all'elemento	Lettura	domain*		
ListDomains	Descrizione per ListDomains	Elenco			
PutAttributes	L'operazione PutAttributes crea o sostituisce gli attributi in un elemento	Scrittura	domain*		
Select	Descrizione per Select	Lettura	domain*		

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
domain	<code>arn:\${Partition}:sdb:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}</code>	

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](#).

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS SimSpace Weaver

AWS SimSpace Weaver (prefisso del servizio: `simspaceweaver`) 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 AWS SimSpace Weaver](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS SimSpace Weaver](#)
- [Chiavi di condizione per AWS SimSpace Weaver](#)

Operazioni definite da AWS SimSpace Weaver

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

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

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

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

Note

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSnapshot	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot	Scrittura	Simulation*		
DeleteApp	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione	Scrittura	Simulation*		
DeleteSimulation	Concede l'autorizzazione per eliminare una simulazione	Scrittura	Simulation*		
DescribeApp	Concede l'autorizzazione per descrivere un'applicazione	Lettura	Simulation*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeSimulation	Concede l'autorizzazione per descrivere una simulazione	Lettura	Simulation*		
ListApps	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Lettura	Simulation*		
ListSimulations	Concede l'autorizzazione per elencare le simulazioni	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
StartApp	Concede l'autorizzazione per avviare un'applicazione	Scrittura	Simulation*		
StartClock	Concede l'autorizzazione per avviare un orologio della simulazione	Scrittura	Simulation*		
StartSimulation	Concede l'autorizzazione per avviare una simulazione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StopApp	Concede l'autorizzazione per arrestare un'applicazione	Scrittura	Simulation*		
StopClock	Concede l'autorizzazione per arrestare un orologio della simulazione	Scrittura	Simulation*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopSimulation	Concede l'autorizzazione per arrestare una simulazione	Scrittura	Simulation*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	Simulation*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	Simulation*	aws:TagKeys	

Tipi di risorsa definiti da AWS SimSpace Weaver

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

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
Simulation	arn:\${Partition}:simspaceweaver:\${Region}:\${Account}:simulation/\${SimulationName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS SimSpace Weaver

AWS SimSpace Weaver 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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 risorse` (*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelTask	Concede l'autorizzazione per annullare i processi sui dispositivi remoti	Scrittura	task*		
CreateTask	Concede l'autorizzazione per creare processi sui dispositivi remoti	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeDevice	Concede l'autorizzazione per descrivere un dispositivo gestito in remoto	Lettura	managed-device*		
DescribeDeviceInstances	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze EC2 di un dispositivo gestito in remoto	Lettura	managed-device*		
DescribeExecution	Concede l'autorizzazione per descrivere le esecuzioni di processi	Lettura			
DescribeTask	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo	Lettura	task*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDeviceResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di un dispositivo gestito in remoto	Elenco	managed-device*		
ListDevices	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi gestiti in remoto	Elenco			
ListExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processi	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa (dispositivo o processo)	Lettura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListTasks	Concede l'autorizzazione per elencare i processi	Elenco			
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	managed-device		
			task		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	managed-device task	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

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
managed-device	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:managed-device/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
task	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:task/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Snow Device Management

AWS Snow 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 del servizio: `snowball`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelCluster	Concede l'autorizzazione per annullare un processo cluster	Scrittura			
CancelJob	Concede l'autorizzazione per annullare il processo specificato	Scrittura			
CreateAddress	Concede l'autorizzazione per creare l'indirizzo di spedizione per uno Snowball	Scrittura			
CreateCluster	Concede l'autorizzazione per creare un cluster vuoto	Scrittura			
CreateJob	Concede l'autorizzazione per creare un processo per importare o esportare i dati tra Amazon S3 e il data center on-premise	Scrittura			
CreateLongTermPricingListEntry	Concede l'autorizzazione per creare un LongTermPricingListEntry per consentire ai clienti di aggiungere un contratto di fatturazione anticipato per un processo	Scrittura			
CreateReturnShippingLabel	Concede l'autorizzazione per creare un'etichetta di spedizione che verrà utilizzata per restituire il dispositivo Snow ad AWS	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeAddress	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli specifici su tale indirizzo sotto forma di un oggetto Address	Lettura			
DescribeAddresses	Concede l'autorizzazione per descrivere un numero specificato di oggetti ADDRESS	Elenco			
DescribeCluster	Concede l'autorizzazione per descrivere informazioni su un cluster specifico, incluse informazioni di spedizione e, stato del cluster e altri metadati importanti	Lettura			
DescribeJob	Concede l'autorizzazione per descrivere informazioni su un processo specifico, incluse informazioni di spedizione e, stato del processo e altri metadati importanti	Lettura			
DescribeReturnShippingLabel	Concede l'autorizzazione per descrivere informazioni sull'etichetta di spedizione di un dispositivo Snow che viene restituito ad AWS	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetJobManifest	Concede l'autorizzazione per ottenere un collegamento a un URL prefirmato Amazon S3 per il file manifesto associato al valore JobId specificato	Lettura			
GetJobUnlockCode	Concede l'autorizzazione per ottenere il valore del codice UnlockCode per il processo specificato	Lettura			
GetSnowballUsage	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla restrizione dei servizi Snowball per l'account, nonché il numero di Snowball utilizzati dall'account	Lettura			
GetSoftwareUpdates	Concede l'autorizzazione per restituire un URL prefirmato Amazon S3 per un file di aggiornamento associato a un oggetto JobId specificato	Lettura			
ListClusterJobs	Concede l'autorizzazione per elencare oggetti JobListEntry della lunghezza specificata	Elenco			
ListClusters	Concede l'autorizzazione per elencare oggetti ClusterListEntry della lunghezza specificata	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListComparableImages	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle diverse Amazon Machine Image (AMI) di Amazon EC2 di proprietà dell'Account AWS che sarebbero supportate per l'utilizzo su un dispositivo Snow	Elenco			
ListJobs	Concede l'autorizzazione per elencare oggetti JobListEntry della lunghezza specificata	Elenco			
ListLongTermPricing	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti LongTermPricingListEntry per l'account che effettua la richiesta	Lettura			
ListPickupLocations	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti Address, dove è disponibile la selezione , della lunghezza specificata	Elenco			
ListServiceVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni supportate per i servizi Snow on-device	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateCluster	Concede l'autorizzazione per eseguire l'aggiornamento mentre un valore ClusterState del cluster si trova nello stato AwaitingQuorum, rendendo possibile aggiornare alcune delle informazioni associate a un ClusterState	Scrittura			
UpdateJob	Concede l'autorizzazione per eseguire l'aggiornamento mentre un valore JobState del processo è New, rendendo possibile aggiornare alcune delle informazioni associate a un processo	Scrittura			
UpdateJobShipmentState	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato quando uno stato di spedizione passa in uno stato diverso	Scrittura			
UpdateLoggingTermPricing	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 specifica di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Snowball, specifica "Resource": "*" 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddPermission	Aggiunge una dichiarazione a una policy di controllo degli accessi di un argomento, concedendo le autorizzazioni di accesso agli account AWS specificati per le operazioni specificate	Gestione delle autorizzazioni	topic*		
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	Accetta un numero di telefono e indica se il proprietario ha scelto di non ricevere SMS dal tuo account.	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ConfirmSubscription	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	topic*		
CreatePlatformApplication	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
CreatePlatformEndpoint	Crea un endpoint per un dispositivo e un'app mobile su uno dei servizi di notifica push supportati, come GCM e APNS.	Write			
CreateSMSandboxPhoneNumber	Concede l'autorizzazione per aggiungere un numero di telefono di destinazione e inviare un codice OTP (One-Time Password) a tale numero di telefono per un Account AWS	Write			
CreateTopic	Concede l'autorizzazione per creare un argomento in cui è possibile pubblicare le notifiche	Write	topic*		iam:PassRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteEndpoint	Concede l'autorizzazione per eliminare l'endpoint per un dispositivo e un'app mobile da Amazon SNS	Write			
DeletePlatformApplication	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto applicazione di piattaforma per uno dei servizi di notifica push supportati, come APNS e GCM	Write			
DeleteSMSandboxPhoneNumber	Concede l'autorizzazione per eliminare il numero di telefono verificato o in sospeso di un Account AWS	Write			
DeleteTopic	Concede l'autorizzazione per eliminare un argomento e tutte le relative sottoscrizioni	Scrittura	topic*		
GetDataProtectionPolicy	Concede l'autorizzazione per restituire la policy di protezione dei dati dell'argomento	Lettura	topic*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEndpointAttributes	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			
GetPlatformApplicationAttributes	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi dell'oggetto applicazione di piattaforma per i servizi di notifica push supportati, come APNS e GCM	Read			
GetSMSAttributes	Concede l'autorizzazione per restituire le impostazioni per l'invio di messaggi SMS dal tuo account	Read			
GetSMSandboxAccountStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato sandbox per l'account chiamante nella regione di destinazione	Read			
GetSubscriptionAttributes	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le proprietà di una sottoscrizione	Read			
GetTopicAttributes	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le proprietà di un argomento	Read	topic*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListEndpointsByPlatformApplication	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			
ListOriginationNumbers	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i numeri di origine e i relativi metadati	Elenco			
ListPhoneNumbersOptedOut	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			
ListPlatformApplications	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti dell'applicazione di piattaforma per i servizi di notifica push supportati, come APNS e GCM	Elenco			
ListSMSandboxPhoneNumbers	Concede l'autorizzazione per elencare i numeri di telefono di destinazione in sospeso e verificati dell'account chiamante	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListSubscriptions	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle sottoscrizioni del richiedente	Elenco			
ListSubscriptionsByTopic	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle sottoscrizioni a uno specifico argomento	Elenco	topic*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag aggiunti all'argomento Amazon SNS specificato	Read	topic		
ListTopics	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco degli argomenti del richiedente	Elenco			
OptInPhoneNumber	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			
Publish	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio a tutti gli endpoint sottoscritti di un argomento	Scrittura	topic*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutDataProtectionPolicy	Concede l'autorizzazione per consentire al proprietario di un argomento di impostare la politica di protezione dei dati	Scrittura	topic*		
RemovePermission	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'istruzione da una policy di controllo di accesso di un argomento	Gestione delle autorizzazioni	topic*		
SetEndpointAttributes	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			
SetPlatformApplicationAttributes	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
SetSMSAttributes	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetSubscriptionAttributes	Concede l'autorizzazione per consentire a un proprietario della sottoscrizione di impostare un attributo dell'argomento su un nuovo valore	Write			
SetTopicAttributes	Concede l'autorizzazione per consentire al proprietario di un argomento di impostare un attributo dell'argomento su un nuovo valore	Gestione delle autorizzazioni	topic*		iam:PassRole
Subscribe	Concede l'autorizzazione per preparare la sottoscrizione di un endpoint inviando all'endpoint un messaggio di conferma	Write	topic*	sns:Endpoint sns:Protocol	
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag all'argomento Amazon SNS specificato	Applicazione di tag	topic	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Unsubscribe	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottoscrizione	Write			
UntagResource			topic		

Operazioni	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	Applicazione di tag		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
VerifySMS SandboxPhoneNumber	Concede l'autorizzazione per verificare un numero di telefono di destinazione con un codice OTP (One-Time Password) per un Account AWS	Write			

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
topic	<code>arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag dalla richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag dalla richiesta	ArrayOfString
sns:Endpoint	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
sns:Protocol	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

Amazon SQL AWS (prefisso del servizio: `sqlworkbench`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateConnectionWithChart [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare la connessione a un grafico	Scrittura	chart*		
AssociateConnectionWithTab [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare la connessione a una scheda	Scrittura	connection*		
AssociateNotebookWithTab [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un notebook a una scheda	Scrittura	connection*		
AssociateNotebookWithTab [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un notebook a una scheda	Scrittura	notebook*		
AssociateQueryWithTab [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una query a una scheda	Scrittura	query*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchDeleteFolder [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare le cartelle nel tuo account	Scrittura			
BatchGetNotebookCells [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto delle celle del notebook nel tuo account	Lettura	notebook*		
CreateAccount [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un account SQLWorkbench	Scrittura			
CreateChart [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo grafico salvato nel tuo account	Scrittura	chart*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione all'account	Scrittura	connection*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateFolder [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una cartella nell'account	Scrittura			
CreateNotebook [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNotebookCell [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una cella del notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNotebookFromVersion [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo notebook da una versione per notebook nell'account	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateNotebookVersion [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una versione del notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateSavedQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una nuova query salvata nel tuo account	Scrittura	query*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteChart [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere i grafici nel tuo account	Scrittura	chart*		
DeleteConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere le connessioni all'account	Scrittura	connection*		
DeleteNotebook [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere i notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteNotebookCell [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere le celle del notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*		
DeleteNotebookVersion [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere le celle del notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*		
DeleteSavedQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere le query salvate nel tuo account	Scrittura	query*		
DeleteTable [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una tabella nell'account	Scrittura			
DriverExecute [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire una query nel cluster redshift	Scrittura	connection*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Duplicate Notebook [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo notebook duplicandone uno esistente nel tuo account	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ExportNotebook [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per esportare un notebook nel tuo account	Lettura	notebook*		
GenerateSession [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per generare una nuova sessione sul tuo account	Scrittura			
GetAccountInfo [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'account	Lettura			
GetAccountSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni dell'account	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAutocompleteMetadata [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere i metadati della struttura del database per il completamento automatico	Lettura			
GetAutocompleteResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere le informazioni della struttura del database per il completamento automatico	Lettura			
GetChart [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i grafici nel tuo account	Lettura	chart*		
GetConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le connessioni all'account	Lettura	connection*		
GetNotebook [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati del notebook nel tuo account	Lettura	notebook*		
GetNotebookVersion [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto di una versione del notebook nel tuo account	Lettura	notebook*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSqlRecommendations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i suggerimenti da testo a SQL	Lettura			
GetQueryExecutionHistory [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la cronologia di esecuzione della query nel tuo account	Lettura			
GetSavedQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la query salvata nel tuo account	Lettura	query*		
GetSchemaInference [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le colonne e i tipi di dati dedotti da un file	Lettura			
GetUserInfo [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'utente	Lettura			
GetWorkspaceSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni del workspace sul tuo account	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ImportNotebook [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per importare un notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListConnections [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di connessione all'account	Elenco			
ListDatabases [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i database del cluster redshift	Elenco			
ListFiles [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i file e le cartelle	Elenco			
ListNotebookVersions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le versioni del notebook nel tuo account	Elenco	notebook*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListNotebooks [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i notebook nel tuo account	Elenco			
ListQueryExecutionHistory [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia di esecuzione della query nel tuo account	Elenco			
ListRedshiftClusters [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster redshift nel tuo account	Elenco			
ListSampleDatabases [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i database di esempio	Lettura			
ListSavedQueryVersions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni della query salvata nel tuo account	Elenco	query*		
ListTabs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle nell'account	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTaggedResources [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse taggate	Lettura			
ListTagsForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa sqlworkbench	Lettura	chart connection notebook query		
PutTab [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per creare o aggiornare una tabella nell'account	Scrittura			
PutWorkspaceSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del workspace sul tuo account	Scrittura			
RestoreNotebookVersion [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ripristinare un notebook nel tuo account a una determinata versione	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa sqlworkbench	Applicazione di tag	chart connection notebook query	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa sqlworkbench	Applicazione di tag	chart connection notebook query	aws:TagKeys	
UpdateAccountConnectionSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di connessione a livello di account	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAccountExportSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di esportazione a livello di account	Scrittura			
UpdateAccountGeneralSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni generali a livello di account	Scrittura			
UpdateAccountQueryStringSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni da testo a SQL a livello di account	Scrittura			
UpdateChart [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare una tabella nell'account	Scrittura	chart*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare una connessione all'account	Scrittura	connection*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateFileFolder [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per spostare i file nel tuo account	Scrittura	chart query		
UpdateFolder [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e i dettagli di una cartella sul tuo account	Scrittura			
UpdateNotebook [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati del notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateNotebookCellContent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto delle celle di un notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateNotebookCellLayout [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il layout delle celle di un notebook nel tuo account	Scrittura	notebook*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateSavedQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare una query salvata nel tuo account	Scrittura	query*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

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
connection	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:connection/\${Resource Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
query	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:query/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
chart	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:chart/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
notebook	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:notebook/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per SQL Workbench AWS

AWS SQL Workbench 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddPermission	Concede l'autorizzazione a una coda per un principale specifico	Gestione delle autorizzazioni	queue*		
CancelMessageMoveTask	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di spostamento di messaggi in corso	Scrittura	queue*		
ChangeMessageVisibility	Concede l'autorizzazione per modificare il timeout visibilità di un messaggio specificato in una coda in un nuovo valore	Scrittura	queue*		
CreateQueue	Concede l'autorizzazione per creare una nuova coda	Scrittura	queue*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	o restituisce l'URL di quella esistente			aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteMessages	Concede l'autorizzazione per eliminare il messaggio specificato dalla coda specificata	Scrittura	queue*		
DeleteQueue	Concede l'autorizzazione per eliminare la coda specificata dall'URL coda, a prescindere che la coda sia vuota	Scrittura	queue*		
GetQueueAttributes	Concede l'autorizzazione per ottenere gli attributi per la coda specificata	Lettura	queue*		
GetQueueUrl	Concede l'autorizzazione per restituire l'URI di una coda esistente	Lettura	queue*		
ListDeadLetterSourceQueues	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle code il cui attributo coda RedrivePolicy è configurato con una coda DLQ	Lettura	queue*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMessageMoveTasks	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di spostamento di messaggi	Lettura	queue*		
ListQueueTags	Concede l'autorizzazione per elencare i tag aggiunti a una coda SQS	Lettura	queue*		
ListQueues	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle code	Lettura			
PurgeQueue	Concede l'autorizzazione per eliminare i messaggi in una coda specificata dall'URL coda	Scrittura	queue*		
ReceiveMessage	Concede l'autorizzazione per recuperare uno o più messaggi, con un limite massimo di 10 messaggi dalla coda specificata	Lettura	queue*		
RemovePermission	Concede l'autorizzazione per revocare eventuali autorizzazioni nella policy della coda che corrisponde al parametro Label specificato	Gestione delle autorizzazioni	queue*		
SendMessage	Concede l'autorizzazione per consegnare un messaggio alla coda specificata	Scrittura	queue*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetQueueAttributes	Concede l'autorizzazione per impostare il valore di uno o più attributi della coda	Scrittura	queue*		
SendMessage	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività di spostamento di messaggi	Scrittura	queue*		
TagQueue	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla coda SQS specificata	Assegnazione di tag	queue*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagQueue	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla coda SQS specificata	Assegnazione di tag	queue*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

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
queue	arn:\${Partition}:sqs:\${Region}:\${Account}:\${QueueName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
CreateActivity	Concede l'autorizzazione per creare un'attività	Write	activity*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStateMachine	Concede l'autorizzazione per creare una macchina a stati	Scrittura	statemachine*		iam:PassRole states:PublishStateMachineVersion

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStateMachineAlias	Concede l'autorizzazione a creare un alias di una macchina a stati	Scrittura	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	
DeleteActivity	Concede l'autorizzazione per eliminare un'attività	Write	activity*		
DeleteStateMachine	Concede l'autorizzazione per eliminare una macchina a stati	Scrittura	statemachine*		
DeleteStateMachineAlias	Concede l'autorizzazione a eliminare un alias di una macchina a stati	Scrittura	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	
DeleteStateMachineVersion	Concede l'autorizzazione a eliminare una versione di una macchina a stati	Scrittura	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeActivity	Concede l'autorizzazione per descrivere un'attività	Read	activity*		
DescribeExecution	Concede l'autorizzazione per descrivere un'esecuzione	Lettura	execution* express*		
DescribeMapRun	Concede l'autorizzazione per descrivere l'esecuzione di una mappa	Lettura	maprun*		
DescribeStateMachine	Concede l'autorizzazione per descrivere una macchina a stati	Lettura	statemachine*	states:StateMachineQualifier	
DescribeStateMachineAlias	Concede l'autorizzazione a descrivere un alias di una macchina a stati	Lettura	statemachine*	states:StateMachineQualifier	
DescribeStateMachineForExecution	Concede l'autorizzazione per descrivere la macchina a stati per un'esecuzione	Read	execution* -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetActivityTask	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	activity*		
GetExecutionHistory	Concede l'autorizzazione per restituire la cronologia dell'esecuzione specificata come elenco di eventi	Lettura	execution*		
InvokeHTTPEndpoint [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare lo stato dell'attività HTTP	Scrittura			
ListActivities	Concede l'autorizzazione per elencare le attività esistenti	Elenco			
ListExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di una macchina a stati	Elenco	maprun*		
			statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMapRuns	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni della mappa di un'esecuzione	Elenco	execution * -		
ListStateMachineAliases	Concede l'autorizzazione a elencare gli alias di una macchina a stati	Elenco	statemachine*	states:StateMachineQualifier	
ListStateMachineVersions	Concede l'autorizzazione a elencare le versioni di una macchina a stati	Elenco	statemachine*		
ListStateMachines	Concede l'autorizzazione per elencare le macchine di stato esistenti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa AWS Step Functions	Elenco	activity statemachine		
PublishStateMachineVersion	Concede l'autorizzazione a pubblicare una versione di una macchina a stati	Scrittura	statemachine*		
RedriveExecution	Concede l'autorizzazione per reindirizzare un'esecuzione	Scrittura	execution * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RevealSecrets [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rivelare dati sensibili derivanti da un'esecuzione	Lettura			
SendTaskFailure	Concede l'autorizzazione per segnalare che l'attività identificata dal taskToken non è riuscita	Write			
SendTaskHeartbeat	Concede l'autorizzazione per segnalare al servizio che l'attività rappresentata dal taskToken specificato è ancora in corso	Write			
SendTaskSuccess	Concede l'autorizzazione per segnalare che l'attività identificata dal taskToken è stata completata correttamente	Write			
StartExecution	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una macchina a stati	Write	stateMachine*	states:StateMachineQualifier	
StartSyncExecution	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una macchina a stati Synchronous Express	Write	stateMachine*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				states:StateMachineQualifier	
StopExecution	Concede l'autorizzazione per interrompere un'esecuzione	Scrittura	execution*		
TagResource	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa AWS Step Functions	Assegnazione di tag	activity		
			statemachine		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestState	Concede l'autorizzazione per testare la definizione di una macchina a stati	Scrittura			states:RevealSecrets
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa AWS Step Functions	Assegnazione di tag	activity		
			statemachine		
				aws:TagKeys	
UpdateMapRun	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'esecuzione della mappa	Scrittura	maprun*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateStateMachine	Concede l'autorizzazione per aggiornare una macchina a stati	Scrittura	statemachine*		iam:PassRole states:PublishStateMachineVersion
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateStateMachineAlias	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un alias di una macchina a stati	Scrittura	statemachine*		
				states:StateMachineQualifier	

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
activity	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:activity:\${ActivityName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
execution	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
express	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}:\${ExpressId}	
statemachine	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
statemachineversion	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineVersionId}	
statemachinealias	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineAliasName}	
maprun	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:mapRun:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${MapRunId}	
labelled execution	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}	
labelled express	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}:\${ExpressId}	

Chiavi di condizione per AWS Step Functions

AWS Step Functions 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
states:HTTPEndpoint	Filtra l'accesso in base all'endpoint consentito dallo stato dell'attività HTTP nella richiesta	Stringa
states:HTTPMethod	Filtra l'accesso in base al metodo consentito dallo stato dell'attività HTTP nella richiesta	Stringa
states:StateMachineQualifier	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 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ActivateGateway	Concede l'autorizzazione per attivare il gateway precedentemente distribuito sull'host	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AddCache	Concede l'autorizzazione per configurare uno o più dischi locali del gateway come cache per un gateway di volumi nella cache	Scrittura	gateway*		
AddTagsToResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	gateway share tape volume		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AddUploadBuffer	Concede l'autorizzazione per configurare uno o più dischi locali del gateway come buffer di caricamento per un gateway specificato	Scrittura	gateway*		
AddWorkingStorage	Concede l'autorizzazione per configurare uno o più dischi locali del gateway come storage funzionante per un gateway	Scrittura	gateway*		
AssignTapePool	Concede l'autorizzazione per spostare un nastro nel pool di destinazione specificato	Scrittura	tape* tapepool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate FileSystem	Concede l'autorizzazione per associare un file system Amazon FSx al gateway di file Amazon FSx	Scrittura	gateway*		ds:DescribeDirectories ec2:DescribeNetworkInterfaces fsx:DescribeFileSystems iam:CreateServiceLinkedRole logs:CreateLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AttachVolume	Concede l'autorizzazione per collegare un volume a una connessione iSCSI e successivamente collega il volume al gateway specificato	Scrittura	gateway* volume*		
BypassGovernanceRetention	Concede l'autorizzazione per consentire di ignorare il blocco di conservazione della governance in un pool	Scrittura	tapepool*		
CancelArchival	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	gateway* tape*		
CancelRetrieval	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	gateway* tape*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateCachedVolume	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	gateway* volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateNFSFileShare	Concede l'autorizzazione per creare una condivisione file NFS in un gateway di file esistente.	Scrittura	gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSMBFileShare	Concede l'autorizzazione per creare una condivisione file SMB in un gateway di file esistente.	Scrittura	gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshot	Concede l'autorizzazione per avviare uno snapshot di un volume.	Scrittura	volume*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint	Concede l'autorizzazione per avviare uno snapshot di un gateway da un punto di ripristino del volume	Scrittura	volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStorageVolume	Concede l'autorizzazione per creare un volume in un gateway specificato	Scrittura	gateway*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTapePool	Concede l'autorizzazione per creare un pool di nastri	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateTapeWithBarcode	Concede l'autorizzazione per creare un nastro virtuale utilizzando il proprio codice a barre	Scrittura	gateway* tapepool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTapes	Concede l'autorizzazione per creare uno o più nastri virtuali. Puoi scrivere i dati nei nastri virtuali e quindi archiviare i nastri.	Scrittura	gateway* tapepool*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAutomaticTapeCreationPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di creazione automatica dei nastri configurati su un gateway VTL	Scrittura	gateway*		
DeleteBandwidthRateLimit	Concede l'autorizzazione per eliminare i limiti di velocità di larghezza di banda di un gateway	Scrittura	gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteChallengeCredentials	Concede l'autorizzazione per eliminare le credenziali Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) per una destinazione iSCSI e la coppia di iniziatori specificati	Scrittura	target*		
DeleteFileShare	Concede l'autorizzazione per eliminare una condivisione file da un gateway di file	Scrittura	share*		
DeleteGateway	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway	Scrittura	gateway*		
DeleteSnapshotSchedule	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot di un volume	Scrittura	volume*		
DeleteTape	Concede l'autorizzazione per eliminare il nastro virtuale specificato	Scrittura	gateway* tape*		
DeleteTapeArchive	Concede l'autorizzazione per eliminare il nastro virtuale specificato dallo scaffale di nastri virtuali (VTS)	Scrittura			
DeleteTapePool	Concede l'autorizzazione per eliminare il pool di nastri specificato	Scrittura	tapepool*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteVolume	Concede l'autorizzazione per eliminare il volume del gateway specificato creato in precedenza tramite l'API <code>CreateCachediSCSIVolume</code> o <code>CreateStorediSCSIVolume</code>	Scrittura	volume*		
DescribeAvailabilityMonitorTest	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sul test di monitoraggio dell'alta disponibilità più recente eseguito sul gateway	Lettura	gateway*		
DescribeBandwidthRateLimit	Concede l'autorizzazione per ottenere i limiti di velocità di larghezza di banda di un gateway	Lettura	gateway*		
DescribeBandwidthRateLimitSchedule	Concede l'autorizzazione per ottenere la pianificazione del limite di velocità della larghezza di banda di un gateway	Lettura	gateway*		
DescribeCache	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	gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCachediSCSIVolumes	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	volume*		
DescribeChapCredentials	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	target*		
DescribeFileSystemAssociations	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione per una o più associazioni di file system.	Lettura	fs-association*		
DescribeGatewayInformation	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	gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeMaintenanceStartTime	Concede l'autorizzazione per ottenere l'ora di inizio della manutenzione settimanale del gateway, incluso il giorno della settimana	Lettura	gateway*		
DescribeFSFileShares	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione per una o più condivisioni di file da un gateway di file	Lettura	share*		
DescribeSMBFileShares	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione per una o più condivisioni di file da un gateway di file	Lettura	share*		
DescribeSMBSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione delle impostazioni di condivisione del file Server Message Block (SMB) da un gateway di file	Lettura	gateway*		
DescribeSnapshotSchedule	Concede l'autorizzazione per descrivere la pianificazione dello snapshot per il volume gateway specificato	Lettura	volume*		
DescribeIscsiVolumes	Concede l'autorizzazione per ottenere la descrizione dei volumi del gateway specificati nella richiesta	Lettura	volume*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTapeArchives	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione dei nastri virtuali specificati nello scaffale di nastri virtuali (VTS)	Lettura			
DescribeTapeRecoveryPoints	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di punti di ripristino di nastri virtuali disponibili per il gateway VTL specificato	Lettura	gateway*		
DescribeTapes	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione dell'ARN (Amazon Resource Name) dei nastri virtuali specificato	Lettura	gateway*		
DescribeUploadBuffer	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul buffer di caricamento di un gateway	Lettura	gateway*		
DescribeVTLDevices	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione dei dispositivi della libreria di nastri virtuali (VTL) per il gateway specificato	Lettura	gateway*		
DescribeWorkingStorage	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo storage funzionante di un gateway	Lettura	gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DetachVolume	Concede l'autorizzazione per scollegare un volume da una connessione iSCSI e successivamente scollega il volume dal gateway specificato	Scrittura	volume*		
DisableGateway	Concede l'autorizzazione per disabilitare un gateway quando il gateway non funziona più	Scrittura	gateway*		
DisassociateFileSystem	Concede l'autorizzazione per dissociare un file system Amazon FSx da un gateway di file Amazon FSx	Scrittura	fs-association*		
JoinDomain	Concede l'autorizzazione per consentire l'accesso a un dominio Active Directory	Scrittura	gateway*		
ListAutomaticTapeCreationPolicies	Concede l'autorizzazione a elencare le policy di creazione automatica dei nastri configurati sul gateway specificato o su tutti i gateway VTL di proprietà del tuo Account AWS	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListFileShares	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco delle condivisioni di file per un gateway di file specifico o l'elenco delle condivisioni di file di proprietà del tuo Account AWS	Elenco			
ListFileSystemAssociations	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle associazioni del file system per il gateway specificato	Elenco			
ListGateways	Concede l'autorizzazione per elencare i gateway di proprietà di un Account AWS in una Regione specificata nella richiesta. L'elenco restituito è ordinato per Amazon Resource Name (ARN) del gateway	Elenco			
ListLocalDisks	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei dischi locali del gateway	Elenco	gateway*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag che sono stati aggiunti alla risorsa specificata	Elenco	gateway share tape volume		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTapePools	Concede l'autorizzazione per elencare i pool di nastri di proprietà dell'Account AWS	Elenco			
ListTapes	Concede l'autorizzazione per elencare i nastri virtuali nella libreria di nastri virtuali (VTL) e nello scaffale di nastri virtuali (VTS).	Elenco			
ListVolumeInitiators	Concede l'autorizzazione per elencare gli iniziatori iSCSI connessi a un volume	Elenco	volume*		
ListVolumeRecoveryPoints	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di ripristino per un gateway specificato	Elenco	gateway*		
ListVolumes	Concede l'autorizzazione per elencare i volumi archiviati iSCSI di un gateway	Elenco			
NotifyWhenUploaded	Concede l'autorizzazione per inviare una notifica tramite CloudWatch Events quando tutti i file scritti nella condivisione file NFS sono stati caricati su Amazon S3	Scrittura	share*		
RefreshCache	Concede l'autorizzazione per aggiornare la cache per la condivisione file specificata	Scrittura	share*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RemoveTagsFromResources	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa specificata	Applicazione di tag	gateway		
			share		
			tape		
			volume		
				aws:TagKeys	
ResetCache	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	gateway*		
RetrieveTapeArchive	Concede l'autorizzazione per richiamare un nastro virtuale archiviato dallo scaffale di nastri virtuali (VTS) a un gateway VTL	Scrittura	gateway*		
			tape*		
RetrieveTapeRecoveryPoint	Concede l'autorizzazione per richiamare il punto di ripristino per il nastro virtuale specificato	Scrittura	gateway*		
			tape*		
SetLocalConsolePassword	Concede l'autorizzazione per impostare la password per la console locale della macchina virtuale	Scrittura	gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetSMBGuestPassword	Concede l'autorizzazione per impostare la password per l'utente Guest SMB	Scrittura	gateway*		
ShutdownGateway	Concede l'autorizzazione per arrestare un gateway	Scrittura	gateway*		
StartAvailabilityMonitorTest	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	gateway*		
StartGateway	Concede l'autorizzazione per avviare un gateway che è stato precedentemente arrestato	Scrittura	gateway*		
UpdateAutomaticTapeCreationPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy di creazione automatica dei nastri configurati in un gateway VTL	Scrittura	gateway* tapepool*		
UpdateBandwidthRateLimit	Concede l'autorizzazione per aggiornare i limiti di velocità di larghezza di banda di un gateway	Scrittura	gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateBandwidthRateLimitSchedule	Concede l'autorizzazione per aggiornare la pianificazione del limite di velocità di larghezza di banda di un gateway	Scrittura	gateway*		
UpdateChallengeCredentials	Concede l'autorizzazione per aggiornare le credenziali Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) per una destinazione iSCSI specificata	Scrittura	target*		
UpdateFileSystemAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'associazione di file system	Scrittura	fs-association*		logs:CreateLogDelivery logs>DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateGatewayInformation	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un gateway, tra cui il nome e il fuso orario del gateway	Scrittura	gateway*		
UpdateGatewaySoftwareNow	Concede l'autorizzazione per aggiornare il software della macchina virtuale (VM) del gateway	Scrittura	gateway*		
UpdateMaintenanceStartTime	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	gateway*		
UpdateNFSFileShare	Concede l'autorizzazione per aggiornare una condivisione file NFS	Scrittura	share*		
UpdateSMBFileShare	Concede l'autorizzazione per aggiornare una condivisione file SMB	Scrittura	share*		
UpdateSMBFileShareVisibility	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	gateway*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSMBLocalGroups	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	gateway*		
UpdateSMBSecurityStrategy	Concede l'autorizzazione per aggiornare la strategia di protezione SMB in un gateway di file	Scrittura	gateway*		
UpdateSnapshotSchedule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pianificazione di snapshot configurata per un volume gateway	Scrittura	volume*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateVTLDeviceType	Concede l'autorizzazione per aggiornare il tipo di cambio di supporto in un gateway VTL	Scrittura	device*		

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
device	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/device/\${Vtldevice}	
fs-association	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:fs-association/\${FsaId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
gateway	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
share	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:share/\${ShareId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tape	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tape/\${TapeBarcode}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
tapepool	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tapepool/\${PoolId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
target	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/target/\${IscsiTarget}	
volume	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/volume/\${VolumeId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Storage Gateway

AWS Storage Gateway 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AssignAdminPermissionsToUser	Concede l'autorizzazione ad aggiungere l'autorizzazione di amministratore della catena AWS di fornitura all'utente federato	Scrittura	instance*		
CreateBillOfMaterialsImportJob	Concede l'autorizzazione a creare un file BillOfMaterialsImportJob che importerà un file CSV di record BillOfMaterials	Scrittura	instance*		
CreateInstance	Concede l'autorizzazione a creare una nuova AWS istanza di Supply Chain	Scrittura	instance*		
CreateSSOApplication	Concede l'autorizzazione a creare un'applicazione IAM Identity Center per un'istanza AWS Supply Chain	Scrittura	instance*		
DeleteInstance	Concede l'autorizzazione a eliminare un'istanza di AWS Supply Chain	Scrittura	instance*		
DeleteSSOApplication	Concede l'autorizzazione a eliminare l'applicazione IAM Identity Center dell'istanza AWS Supply Chain	Scrittura	instance*		
DescribeInstance	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di un'istanza AWS Supply Chain	Lettura	instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetBillOfMaterialsImportJob	Concede l'autorizzazione a visualizzare lo stato e i dettagli di un BillOfMaterialsImportJob	Lettura	bill-of-materials-import-job*		
ListAdminUsers	Concede l'autorizzazione a elencare gli amministratori della catena AWS di fornitura di un'istanza	Elenco	instance*		
ListInstances	Concede l'autorizzazione a visualizzare le istanze della catena AWS di fornitura associate a un Account AWS	Elenco	instance*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per un' AWS istanza di Supply Chain	Elenco	instance*		
RemoveAdminPermissionsForUser	Concede l'autorizzazione a rimuovere l'autorizzazione di amministratore della catena AWS di fornitura all'utente federato	Scrittura	instance*		
SendDataIntegrationEvent	Concede l'autorizzazione a creare un file DataIntegrationEvent che acquisirà dati in tempo reale	Scrittura	instance*		
TagResource	Concede l'autorizzazione a etichettare un' AWS istanza di Supply Chain	Assegnazione di tag	instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere il tag da un'istanza di AWS Supply Chain	Assegnazione di tag	instance*	aws:TagKeys	
UpdateInstance	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'istanza di AWS Supply Chain	Scrittura	instance*		

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
instance	arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
bill-of-materials-import-job	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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 del servizio: `support`) 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 AWS Support](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Support](#)
- [Chiavi di condizione per 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 fornisce la capacità di accedere, modificare e risolvere i casi, nonché di utilizzare le operazioni 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.

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AddAttachmentsToSet	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più allegati a un caso AWS Support	Scrittura			
AddCommunicationToCase	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una comunicazione con un cliente a un caso AWS Support	Scrittura			
CreateCase	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo caso di AWS Support	Scrittura			
DescribeAttachment	Concede l'autorizzazione a descrivere i dettagli di un allegato	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCasesAttributes	Consente l'autorizzazione ai servizi secondari di leggere gli attributi del caso di AWS Support. Si tratta di una funzione gestita internamente	Lettura			
DescribeCases	Concede l'autorizzazione a elencare i casi di AWS Support che corrispondono agli input forniti	Lettura			
DescribeCommunication	Concede l'autorizzazione per ottenere una singola comunicazione e allegati per un singolo caso AWS Support	Lettura			
DescribeCommunications	Concede l'autorizzazione a elencare le comunicazioni e gli allegati per uno o più casi di AWS Support	Lettura			
DescribeCreateCaseOptions	Concede l'autorizzazione a descrivere le opzioni disponibili per la creazione di un caso di supporto	Lettura			
DescribeIssueTypes	Concede l'autorizzazione a restituire i tipi di problemi dei casi di AWS Support	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeServices	Concede l'autorizzazione a elencare i servizi e le categorie AWS applicabili a ciascun servizio	Lettura			
DescribeSeverityLevels	Concede l'autorizzazione a elencare i livelli di gravità che assegnabili a un caso di AWS Support	Lettura			
DescribeSupportLevel	Concede l'autorizzazione a restituire il livello di supporto di un identificatore di account AWS.	Lettura			
DescribeSupportedLanguages	Concede l'autorizzazione a descrivere i linguaggi di supporto disponibili per un determinato codice di categoria, codice di servizio e tipo di problema	Lettura			
DescribeTrustedAdvisorCheckRefreshStatuses	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato di un controllo di aggiornamento Trusted Advisor basato su un elenco di identificatori di controllo	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeTrustedAdvisorCheckResult	Concede l'autorizzazione a restituire i risultati del controllo Trusted Advisor che dispone dell'identificatore di controllo specificato	Lettura			
DescribeTrustedAdvisorCheckSummaries	Concede l'autorizzazione a restituire i riepiloghi dei risultati dei controlli Trusted Advisor che dispongono degli identificatori di controllo specificati	Lettura			
DescribeTrustedAdvisorChecks	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di tutti i controlli Trusted Advisor disponibili, inclusi nome, identificatore, categoria e descrizione	Lettura			
InitiateCallForCase	Concede l'autorizzazione ad avviare una chiamata su AWS Support Center. Questa è una funzione gestita internamente	Scrittura			
InitiateChatForCase	Concede l'autorizzazione ad avviare una chat su AWS Support Center. Si tratta di una funzione gestita internamente	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutCaseAttributes	Concede l'autorizzazione a consentire ai servizi secondari di associare attributi ai casi di AWS Support. Questa è una funzione gestita internamente	Scrittura			
RateCaseCommunication	Concede l'autorizzazione a valutare la comunicazione di un caso di AWS Support	Scrittura			
RefreshTrustedAdvisorCheck	Concede l'autorizzazione a richiedere un aggiornamento del controllo Trusted Advisor che dispone dell'identificatore di controllo specificato	Scrittura			
ResolveCase	Concede l'autorizzazione a risolvere un caso di AWS Support	Scrittura			
SearchForCases	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di casi di AWS Support che corrispondono agli input forniti	Lettura			

Tipi di risorsa definiti da AWS Support

AWS Support non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di una dichiarazione IAM di policy . Per consentire l'accesso a AWS Support, specifica "Resource": "*" nella policy.

Chiavi di condizione per 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

App AWS Support in Slack (prefisso del servizio: `supportapp`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSlackChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del canale Slack per l'account	Scrittura			
DeleteAccountAlias	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias dall'account	Scrittura			
DeleteSlackChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del canale Slack dall'account	Scrittura			
DeleteSlackWorkspa	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ceConfiguration	dello spazio di lavoro Slack per l'account				
DescribeSlackChannels [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali Slack pubblici presenti in uno spazio di lavoro che hanno ricevuto un invito da parte dell'app AWS Support	Lettura			
GetAccountAlias	Concede l'autorizzazione per ottenere l'alias per l'account	Lettura			
GetSlackOAuthParameters [solo autorizzazione]	Consente di ottenere i parametri per il codice OAuth di Slack utilizzati dall'app AWS Support per autorizzare l'area di lavoro	Lettura			
ListSlackChannelConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni del canale Slack per l'account	Lettura			
ListSlackWorkspaceConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni dello spazio di lavoro Slack per l'account	Lettura			
PutAccountAlias	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un alias per l'account	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
RedeemSlackOAuthCode [solo autorizzazione]	Consente di riscattare il codice OAuth di Slack utilizzato dall'app AWS Support per autorizzare l'area di lavoro	Scrittura			
RegisterSlackWorkspaceForOrganization	Concede l'autorizzazione per registrare uno spazio di lavoro Slack per un Account AWS che fa parte di un'organizzazione	Scrittura			
UpdateSlackChannelConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione del canale Slack per l'account	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti dall'app AWS Support in Slack

L'app AWS Support in Slack non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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 Plans (prefisso del servizio: `supportplans`) 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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateSupportPlanSchedule [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare pianificazioni per i piani di assistenza per questo Account AWS	Scrittura			
GetSupportPlan [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi al piano di supporto corrente per questo Account AWS	Lettura			
GetSupportPlanUpdateStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi allo stato di una richiesta per aggiornare un piano di supporto	Lettura			
StartSupportPlanUpdate [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il piano di supporto per questo Account AWS	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					

Tipi di risorsa definiti da AWS Support Plans

AWS Support Plans non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione 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](#).

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Sustainability

AWS Sustainability (prefisso del servizio: `sustainability`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCarbonFootprintSummary	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo strumento per il calcolo dell'impronta di carbonio	Lettura			

Tipi di risorsa definiti da AWS Sustainability

AWS Sustainability non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di un'istruzione di policy 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 condizione	Operazioni dipendenti
AddTagsToResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per una risorsa specificata AWS	Assegnazione di tag	associati on automatic-execution document instance maintenancewindow managed-instance opsitem opsmetadata parameter patchbaseline task	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
AssociateOpsItemRelatedItem	Concede il permesso di associarsi a un RelatedItem OpsItem	Scrittura	opsitem*		
CancelCommand	Concede l'autorizzazione per annullare un comando Run Command specificato	Scrittura			
CancelMaintenanceWindowExecution	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di una finestra di manutenzione in corso	Scrittura	maintenancewindow*		
CreateActivation	Concede l'autorizzazione per creare un'attivazione utilizzata per registrare server e macchine virtuali (VM) on-premise con Systems Manager	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAssociation	Concede l'autorizzazione per associare un documento di Systems Manager specifico alle istanze o ad altre destinazioni specificate	Scrittura	associations* document* instance		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateAssociationBatch	Concede l'autorizzazione a combinare le voci per più CreateAssociation operazioni in un unico comando	Scrittura	document*		
			instance		
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
CreateDocument	Concede l'autorizzazione per creare un documento SSM di Systems Manager	Scrittura	document*		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateMaintenanceWindow	Concede l'autorizzazione per creare una finestra di manutenzione	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOpsItem	Concede l'autorizzazione a creare un in OpsItem OpsCenter	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateOpsMetadata	Concede il permesso di creare un OpsMetadata oggetto per una risorsa AWS	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreatePatchBaseline	Concede l'autorizzazione per creare una base di patch	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateResourceDataSync	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	resourcedatasync*	ssm:SyncType	
DeleteActivation	Concede l'autorizzazione per eliminare un'attivazione specificata per istanze gestite	Scrittura			
DeleteAssociation	Concede l'autorizzazione per dissociare un determinato documento SSM da un'istanza specificata	Scrittura	association document instance managed-instance	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteDocument	Concede l'autorizzazione per eliminare un documento SSM specificato e le relative associazioni istanze	Scrittura	document*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteInventory	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di inventari o personalizzato specificato o i dati associati a un tipo di inventario personalizzato	Scrittura			
DeleteMaintenanceWindow	Concede l'autorizzazione per eliminare una finestra di manutenzione specificata	Scrittura	maintenancewindow*		
DeleteOpsItem	Concede il permesso di eliminare un OpsItem	Scrittura	opsitem*		
DeleteOpsMetadata	Concede il permesso di eliminare un oggetto OpsMetadata	Scrittura	opsmetadata*		
DeleteParameter	Concede l'autorizzazione per eliminare un parametro SSM specificato	Scrittura	parameter*		
DeleteParameters	Concede l'autorizzazione per eliminare più parametri SSM specificati	Scrittura	parameter*		
DeletePatchBaseline	Concede l'autorizzazione per eliminare una base di patch specificata	Scrittura	patchbaseline*		
DeleteResourceDataSync	Concede l'autorizzazione per eliminare una sincronizzazione dei dati della risorsa specificata	Scrittura	resourcedatasync*	ssm:SyncType	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse di Systems Manager	Gestione delle autorizzazioni	resourcearn*		
DeregisterManagedInstance	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un server o una macchina virtuale on-premise specificati da Systems Manager	Scrittura	managed-instance*	ssm:resourceTag/tag-key	
DeregisterPatchBaselineForPatchGroup	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	patchbaseline*		
DeregisterTargetFromMaintenanceWindow	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una destinazione specificata da una finestra di manutenzione	Scrittura	maintenancewindow*		
DeregisterTaskFromMaintenanceWindow	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'attività specificata da una finestra di manutenzione	Scrittura	maintenancewindow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeActivations	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			
DescribeAssociation	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'associazione specificata per un'istanza o una destinazione specificata	Lettura	association		
			document		
			instance		
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAssociationExecutionsTargets	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative all'esecuzione di un'associazione specificata	Lettura	association*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAssociationExecutions	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutte le esecuzioni per un'associazione specificata	Lettura	association*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAutomationExecutions	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a tutte le esecuzioni di automazioni attive e terminate	Lettura			
DescribeAutomationStepExecutions	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	automation-execution*		
DescribeAvailablePatches	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutte le patch che possono essere incluse in una base di patch	Lettura			
DescribeDocument	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a un documento SSM specifico	Lettura	document*		
DescribeDocumentParameters	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni relative ai parametri del documento SSM nella console Systems Manager (operazione Systems Manager interna)	Lettura	document*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDocumentPermission	Concede l'autorizzazione per visualizzare le autorizzazioni per un documento SSM specificato	Lettura	document*		
DescribeEffectiveInstanceAssociations	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutte le associazioni correnti per un'istanza specificata	Lettura	instance*		
			managed-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeEffectivePatchesForPatchBaseline	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi alle patch attualmente associate alla base di patch specificata (solo Windows)	Lettura	patchbaseline*		
DescribeInstanceAssociationStatus	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato delle associazioni per un'istanza specificata	Lettura	instance*		
			managed-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeInstanceInformation	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a un'istanza specificata	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeInstancePatchStates	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli sullo stato relativi alle patch su un'istanza specificata	Lettura			
DescribeInstancePatchStatesForPatchGroup	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato delle patch di alto livello per le istanze nel gruppo di patch specificato	Lettura			
DescribeInstancePatches	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli generali relativi alle patch su un'istanza specificata	Lettura			
DescribeInstanceProperties	Concede alla console Amazon EC2 dell'utente l'autorizzazione per eseguire il rendering dei nodi delle istanze gestite	Lettura			
DescribeInventoryDeletions	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'eliminazione di un inventario specificato	Lettura			
DescribeMaintenanceWindowExecutionTaskInvocations	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'esecuzione di un'attività specificata per una finestra di manutenzione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeMaintenanceExecutionTasks	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi alle attività eseguite durante l'esecuzione di una finestra di manutenzione specificata	Elenco	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceExecutions	Concede l'autorizzazione per visualizzare le esecuzioni di una finestra di manutenzione specificata	Elenco	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceSchedule	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi alle prossime esecuzioni di una finestra di manutenzione specificata	Elenco			
DescribeMaintenanceTargets	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco delle destinazioni associate a una finestra di manutenzione specificata	Elenco	maintenancewindow*		
DescribeMaintenanceTasks	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco delle attività associate a una finestra di manutenzione specificata	Elenco	maintenancewindow*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeMaintenanceWindows	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a tutte le finestre di manutenzione o a quelle specificate	Elenco			
DescribeMaintenanceWindowForTarget	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative alle destinazioni della finestra di manutenzione e alle attività associate a un'istanza specificata	Elenco			
DescribeOpsItems	Concede il permesso di visualizzare i dettagli relativi a specifiche OpsItems	Lettura			
DescribeParameters	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a un parametro SSM specificato	Elenco			
DescribePatchBaselines	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative alle basi di patch che soddisfano i criteri specificati	Elenco			
DescribePatchGroupState	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di stato aggregati per le patch di un gruppo di patch specificato	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribePatchGroups	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative alla base di patch per un gruppo di patch specificato	Elenco			
DescribePatchProperties	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli delle patch disponibili per un sistema operativo e una proprietà patch specificati	Elenco			
DescribeSessions	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di sessioni di Session Manager recenti che soddisfano i criteri di ricerca specificati	Elenco			
DisassociateOpsItemRelatedItem	Concede il permesso di RelatedItem dissociarsi da un OpsItem	Scrittura	opsitem*		
GetAutomationExecution	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'esecuzione di automazione specificata	Lettura	automation-execution*		
GetCalendar [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un calendario specifico	Lettura	document*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetCalendarState	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato del calendario per un calendario o di modifiche o un elenco di calendari di modifiche	Lettura	document*		
GetCommandInvocation	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'esecuzione del comando di un'invocazione o un plugin specificati	Lettura			
GetConnectionStatus	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di connessione di Session Manager per un'istanza gestita specificata	Lettura	instance		
			managed-instance		
			task		
				ssm:resourceTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDefaultPatchBaseline	Concede l'autorizzazione per visualizzare la base di patch predefinita corrente per un tipo di sistema operativo specificato	Lettura	patchbaseline*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDeployablePatchSnapshotForInstance	Concede l'autorizzazione per recuperare lo snapshot della base di patch corrente per un'istanza specificata	Lettura			
GetDocument	Concede l'autorizzazione per visualizzare il contenuto di un documento SSM specificato	Lettura	document*	ssm:DocumentCategories	
GetInventory	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di inventario delle istanze secondo i criteri specificati	Lettura			
GetInventorySchema	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tipi di inventario o nomi di attributo per un tipo di elemento dell'inventario specificato	Lettura			
GetMaintenanceWindow	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a una finestra di manutenzione specificata	Lettura	maintenancewindow*		
GetMaintenanceWindowExecution	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'esecuzione di una finestra di manutenzione specificata	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMaintenanceWindowExecutionTask	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'attività di esecuzione di una finestra di manutenzione specificata	Lettura			
GetMaintenanceWindowInvocation	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'esecuzione dell'attività di una determinata finestra di manutenzione su una destinazione specifica	Lettura			
GetMaintenanceWindowTask	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi alle attività registrate con una finestra di manutenzione specificata	Lettura	maintenancewindow*		
GetManifest [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			
GetOpsItem	Concede il permesso di visualizzare le informazioni su una determinata persona OpsItem	Lettura	opsitem*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
GetOpsMetadata	Concede il permesso di recuperare un oggetto OpsMetadata	Lettura	opsmetadata*		
GetOpsSummary	Concede il permesso di visualizzare informazioni di riepilogo sulla OpsItems base di filtri e aggregatori specificati	Lettura	resourcedatasync*		
GetParameter	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a un parametro specificato	Lettura	parameter*		
GetParameterHistory	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli e le modifiche per un parametro specificato	Lettura	parameter*		
GetParameters	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a più parametri specificati	Lettura	parameter*		
GetParametersByPath	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative ai parametri in una gerarchia specificata	Lettura	parameter*	ssm:Recursive	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPatchBaseline	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a una base di patch specificata	Lettura	patchbaseline*		
GetPatchBaselineForPatchGroup	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'ID della base di patch corrente per un gruppo di patch specificato	Lettura	patchbaseline*		
GetResourcePolicies	Concede l'autorizzazione per richiamare gli elenchi delle policy delle risorse di Systems Manager	Elenco	resourcearn*		
GetServiceSetting	Concede l'autorizzazione a visualizzare l'impostazione a livello di account per un servizio AWS	Lettura	servicesetting*		
LabelParameterVersion	Concede l'autorizzazione per applicare un'etichetta di identificazione a una versione specificata di un parametro	Scrittura	parameter*		
ListAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni dell'associazione specificata	Elenco	association*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni per un documento SSM o un'istanza gestita specificati	Elenco			
ListCommandInvocations	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni relative alle invocazioni del comando inviate a un'istanza specificata	Elenco			
ListCommands	Concede l'autorizzazione per elencare i comandi inviati a un'istanza specificata	Elenco			
ListComplianceItems	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato di conformità per i tipi di risorse specificati su una risorsa specificata	Elenco			
ListComplianceSummaries	Concede l'autorizzazione per elencare un conteggio riepilogativo delle risorse conformi e non conformi per un tipo di conformità specificato	Elenco			
ListDocumentMetadataHistory	Concede l'autorizzazione per visualizzare la cronologia dei metadati di un documento SSM specificato	Elenco	document*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDocumentVersions	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un documento specificato	Elenco	document*		
ListDocuments	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a un documento SSM specificato	Elenco			
ListInstanceAssociations	Concede all'SSM Agent l'autorizzazione per verificare la presenza di nuove associazioni Gestione stato (chiamata Systems Manager interna)	Elenco	instance		
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListInventoryEntries	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tipi di inventario specificati per un'istanza specificata	Elenco			
ListOpsItemEvents	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su OpsItemEvents	Elenco			
ListOpsItemRelatedItems	Concede il permesso di visualizzare i dettagli su OpsItem RelatedItems	Elenco			
ListOpsMetadata	Concede il permesso di visualizzare un elenco di oggetti OpsMetadata	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListResourceComplianceSummaries	Concede l'autorizzazione per elencare un conteggio riepilogativo a livello di risorsa	Elenco			
ListResourceDataSync	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni relative alle configurazioni di sincronizzazione dei dati delle risorse in un account	Elenco		ssm:SyncType	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tag delle risorse per una risorsa specificata	Elenco	associati automazione-execution document maintenancewindow managed-instance opsitem opsmetadata parameter		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			patchbaseline		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ModifyDocumentPermission	Concede l'autorizzazione a condividere un documento SSM personalizzato pubblicamente o privatamente con account specifici AWS	Gestione delle autorizzazioni	document*		
PutCalendar [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare/modificare un calendario specifico	Scrittura	document*		
PutComplianceItems	Concede l'autorizzazione per registrare un tipo di conformità e altri dettagli di conformità su una risorsa specificata	Scrittura	instance managed-instance	ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutConfigurePackageResult [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			
PutInventory	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare elementi di inventario su più istanze gestite specificate	Scrittura			
PutParameter	Concede l'autorizzazione per creare un parametro SSM	Scrittura	parameter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ssm:Overwrite	
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy delle risorse di Systems Manager	Gestione delle autorizzazioni	resourcearn*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterDefaultPatchBaseline	Concede l'autorizzazione per specificare la base di patch predefinita per un tipo di sistema operativo	Scrittura	patchbaseline*		
RegisterManagedInstances	Concede l'autorizzazione per registrare un Systems Manager Agent	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RegisterPatchBaselineForPatchGroup	Concede l'autorizzazione per specificare la base di patch predefinita per un gruppo di patch specificato	Scrittura	patchbaseline*		
RegisterTargetWithMaintenanceWindow	Concede l'autorizzazione per registrare una destinazione con una finestra di manutenzione specificata	Scrittura	maintenancewindow*		
RegisterTaskWithMaintenanceWindow	Concede l'autorizzazione per registrare un'attività con una finestra di manutenzione specificata	Scrittura	maintenancewindow*		
RemoveTagsFromResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere una chiave di tag specificata da una risorsa specificata	Assegnazione di tag	associations automation-executions		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			document		
			instance		
			maintenancewindow		
			managed-instance		
			opsitem		
			opsmetadata		
			parameter		
			patchbaseline		
			task		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
ResetServiceSetting	Concede l'autorizzazione a ripristinare l'impostazione del servizio per un Account AWS al valore predefinito	Scrittura	serviceSetting*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ResumeSession	Concede l'autorizzazione per riconnettere una sessione di Session Manager a un'istanza gestita	Scrittura	session*	ssm:resourceTag/awss:smmessage:session-id ssm:resourceTag/awss:smmessage:target-id	
SendAutomationSignal	Concede l'autorizzazione per inviare un segnale per modificare il comportamento o lo stato corrente di un'esecuzione di automazione specificata	Scrittura	automation-execution*		
SendCommand	Concede l'autorizzazione per eseguire comandi su una o più istanze gestite specificate	Scrittura	document* bucket instance managed-instance		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey}	
StartAssociationsOnce	Concede l'autorizzazione per eseguire manualmente un'associazione specificata	Scrittura	associati on*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
StartAutomationExecution	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un documento di automazione	Scrittura	automat ion-definit ion*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
StartChangeRequestExecution	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un documento di un modello di modifica automazione	Scrittura	automat ion-definit ion*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys ssm:AutoApprove	
StartSession	Concede l'autorizzazione per avviare una connessione a una destinazione specificata per una sessione di Session Manager	Scrittura	document instance managed-instance task	ssm:SessionDocumentAccessCheck ssm:resourceTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopAutomationExecution	Concede l'autorizzazione per interrompere un'esecuzione di automazione specificata già in corso	Scrittura	automation-execution*		
TerminateSession	Concede l'autorizzazione per terminare definitivamente una connessione di Session Manager a un'istanza	Scrittura	session*	ssm:resourceTag/awss:ssmmessages:session-id ssm:resourceTag/awss:ssmmessages:target-id	
UnlabelParameterVersion	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'etichetta di identificazione da una versione specificata di un parametro	Scrittura	parameter*		
UpdateAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'associazione ed eseguire immediatamente l'associazione sulle destinazioni specificate	Scrittura	association* document instance		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			managed-instance		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateAssociationStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del documento SSM associato a un'istanza specificata	Scrittura	document* instance managed-instance		
				ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateDocument	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno o più valori per un documento SSM	Scrittura	document*		
UpdateDocumentDefaultVersion	Concede l'autorizzazione per modificare la versione predefinita di un documento SSM	Scrittura	document*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateDocumentMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un documento SSM	Scrittura	document*		
UpdateInstanceAssociationStatus [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a SSM Agent per aggiornare lo stato dell'associazione attualmente in esecuzione (chiamata interna di Systems Manager)	Scrittura	association*		
			instance		
			managed-instance		
			ssm:SourceInstanceARN		
			ec2:SourceInstanceARN		
			aws:ResourceTag/\${TagKey}		
UpdateInstanceInformation	Concede l'autorizzazione a SSM Agent per inviare un segnale heartbeat al servizio Systems Manager nel cloud	Scrittura	instance		
			managed-instance		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				ssm:SourceInstanceARN ec2:SourceInstanceARN	
UpdateMaintenanceWindow	Concede l'autorizzazione per aggiornare una finestra di manutenzione specificata	Scrittura	maintenancewindow*		
UpdateMaintenanceWindowTarget	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione della finestra di manutenzione specificata	Scrittura	maintenancewindow* windowtarget*		
UpdateMaintenanceWindowTask	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'attività della finestra di manutenzione specificata	Scrittura	maintenancewindow* windowtask*		
UpdateManagedInstanceRole	Concede l'autorizzazione per assegnare o modificare il ruolo IAM assegnato a un'istanza gestita specificata	Scrittura	managed-instance* ssm:resourceTag/tag-key		
UpdateOpsItem	Concede l'autorizzazione a modificare o creare un OpsItem	Scrittura	opsitem*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateOpsMetadata	Concede il permesso di aggiornare un oggetto OpsMetadata	Scrittura	opsmetadata*		
UpdatePatchBaseline	Concede l'autorizzazione per aggiornare una base di patch specificata	Scrittura	patchbaseline*		
UpdateResourceDataSync	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sincronizzazione dei dati della risorsa.	Scrittura	resourcedatasync*	ssm:SyncType	
UpdateServiceSetting	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni del servizio per un Account AWS	Scrittura	servicesetting*		

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
association	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:association/\${AssociationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
automation-execution	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-execution/\${AutomationExecutionId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
automation-definition	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-definition/\${AutomationDefinitionName}:\${VersionId}	
bucket	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	
document	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:document/\${DocumentName}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:DocumentCategories ssm:resourceTag/\${TagKey}
instance	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey}
maintenancewindow	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:maintenancewindow/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
managed-instance	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance/\${InstanceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		ssm:resourceTag/tag-key
managed-instance-inventory	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance-inventory/\${InstanceId}	
opsitem	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitem/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
opsmetadata	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsmetadata/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/\${TagKey}
parameter	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:parameter/\${ParameterNameWithoutLeadingSlash}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
patchbaseline	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:patchbaseline/\${PatchBaselineIdResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
resourcearn	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitemgroup/default	
session	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	ssm:resourceTag/awssmmessages:session-id ssm:resourceTag/awssmmessages:target-id

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
resourcedatasync	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:resource-data-sync/\${SyncName}	
servicessetting	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:servicessetting/\${ResourceId}	
windowtarget	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtarget/\${WindowTargetId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
windowtask	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtask/\${WindowTaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey} ssm:resourceTag/tag-key
task	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle richieste 'Create' basate sul set di valori consentito per i tag specificati	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa AWS	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle richieste d'Create' a seconda che i tag obbligatori siano inclusi nella richiesta	ArrayOfString
ec2:SourceInstanceARN	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'istanza da cui proviene la richiesta	ARN
ssm:AutoApprove	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
ssm:DocumentCategories	Filtra l'accesso verificando che un utente disponga dell'autorizzazione per accedere a un documento appartenente a una specifica categoria	ArrayOfString
ssm:Overwrite	Filtra l'accesso controllando se i parametri di Systems Manager possono essere sovrascritti	Stringa
ssm:Recursive	Filtra l'accesso in base ai parametri di Systems Manager creati in una struttura gerarchica	Stringa
ssm:SessionDocumentAccessCheck	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
ssm:SourceInstanceARN	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
ssm:SyncType	Filtra l'accesso verificando che un utente abbia accesso anche a ResourceDataSync SyncType quanto specificato nella richiesta	Stringa
ssm:resourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa Systems Manager	Stringa
ssm:resourceTag/awsssmmessages:session-id	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa di sessione Systems Manager	Stringa
ssm:resourceTag/awsssmmessages:target-id	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa di sessione Systems Manager	Stringa
ssm:resourceTag/tag-key	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 per SAP (prefisso del servizio: `ssm-sap`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BackupDatabase	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione di backup su un database specificato	Scrittura			
DeleteResourcePermission	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			
DeregisterApplication	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'applicazione SAP con SSM per SAP	Scrittura	applicati on		
GetApplication	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni su un'applicazione registrata con SSM per SAP fornendo	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	l'ID dell'applicazione o l'ARN dell'applicazione				
GetComponent	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	component		
GetDatabase	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			
GetOperation	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni relative a un'operazione fornendo l'ID operazione	Lettura			
GetResourcePermission	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			
ListApplications	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutte le applicazioni registrate con SSM per SAP appartenenti al cliente Account AWS	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListComponents	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutti i componenti nell'account del cliente o in un'applicazione specifica	Elenco	applicati on		
ListDatabases	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutti i database nell'account del cliente o in un'applicazione specifica	Elenco			
ListOperations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutte le operazioni nell'account del cliente; possono essere applicati filtri aggiuntivi	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag su un ARN di risorsa specificato	Lettura			
PutResourcePermission	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterApplication	Concede l'autorizzazione per registrare un'applicazione SAP con SSM per SAP	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RestoreDatabase	Concede l'autorizzazione per ripristinare un database da un altro database	Scrittura			
StartApplicationRefresh	Concede l'autorizzazione ad avviare un'individuazione on demand di un SSM registrato per un'applicazione SAP	Scrittura	applicati on		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa specificata	Assegnazione di tag	applicati on		
			component		
			database		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un ARN di risorsa specificato	Assegnazione di tag	applicati on		
			component		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			database		
				aws:TagKeys	
UpdateApplicationSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di un'applicazione SSM per SAP registrata	Scrittura	application		
UpdateHANABackupSettings	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
application	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
component	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/COMPONENT/\${ComponentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
database	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/DB/\${DatabaseId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Systems Manager per SAP

AWS Systems Manager per SAP 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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
CancelConnection [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a terminare una connessione GUI Connect	Scrittura			
GetConnection [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere i metadati per una connessione GUI Connect	Lettura			
StartConnection [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 specifica di un ARN della 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, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche per il 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 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
BatchGetIncidentFindings	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi a esiti specifici per un record di incidente	Lettura	incident-record*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			response-plan*		
CreateReplicationSet	Concede l'autorizzazione per creare un set di replica	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole ssm-incidents:TagResource
CreateResponsePlan	Concede l'autorizzazione per creare un piano di risposta	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole ssm-incidents:TagResource
CreateTimelineEvent	Concede l'autorizzazione per creare un evento nella timeline per un record di incidente	Write	incident-record*		
			response-plan*		
DeleteIncidentRecord	Concede l'autorizzazione per eliminare un record di incidente	Write	incident-record*		
DeleteReplicationSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di replica	Write	replication-set*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse da un piano di risposta	Gestione delle autorizzazioni	response-plan*		
DeleteResponsePlan	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di risposta	Write	response-plan*		
DeleteTimelineEvent	Concede l'autorizzazione per eliminare un evento della timeline	Write	incident-record*		
GetIncidentRecord	Concede l'autorizzazione per visualizzare i contenuti di un record di incidente	Read	incident-record* response-plan*		
GetReplicationSet	Concede l'autorizzazione per visualizzare il set di replica	Read	replication-set*		
GetResourcePolicies	Concede l'autorizzazione per visualizzare le policy delle risorse di un piano di risposta	Read	response-plan*		
GetResponsePlan	Concede l'autorizzazione per visualizzare i contenuti di un piano di risposta specificato	Read	response-plan*		
GetTimelineEvent	Concede l'autorizzazione per visualizzare un evento della timeline	Lettura	incident-record* response-plan*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListIncidentFindings	Concede l'autorizzazione per elencare gli esiti per un record di incidente	Elenco	incident-record*		
			response-plan*		
ListIncidentRecords	Concede l'autorizzazione per elencare i contenuti di tutti i record di incidente	Elenco			
ListRelatedItems	Concede l'autorizzazione per elencare gli elementi correlati di un record di incidente	Elenco	incident-record*		
			response-plan*		
ListReplicationSets	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di replica	Elenco			
ListResponsePlans	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i piani di risposta	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tag delle risorse per una risorsa specificata	Read	incident-record		
			replication-set		
			response-plan		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTimelineEvents	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli eventi della timeline per un record di incidente	Elenco	incident-record*		
			response-plan*		
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per inserire la policy delle risorse in un piano di risposta	Gestione delle autorizzazioni	response-plan*		
StartIncident	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo incidente utilizzando un piano di risposta	Write	response-plan*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un piano di risposta	Applicazione di tag	incident-record		
			replicat ion-set		
			response-plan		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un piano di risposta	Applicazione di tag	incident-record		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			replicati on-set		
			response-plan		
				aws:TagKeys	
UpdateDetectionProtection	Concede l'autorizzazione per aggiornare la protezione e dall'eliminazione del set di replica	Write	replicati on-set*		
UpdateIncidentRecord	Concede l'autorizzazione per aggiornare i contenuti di un record di incidente	Write	incident-record*		
			response-plan*		
UpdateRelatedItems	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli elementi correlati di un record di incidente	Write	incident-record*		
			response-plan*		
UpdateReplicationSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di replica	Write	replicati on-set*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateResponsePlan	Concede l'autorizzazione per aggiornare i contenuti di un piano di risposta	Write	response-plan*		iam:PassRole ssm-incidents:TagResource
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UpdateTimelineEvent	Concede l'autorizzazione per aggiornare un evento della timeline	Write	incident-record* response-plan*		

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
response-plan	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:response-plan/\${ResponsePlan}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
incident-record	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:incident-record/\${ResponsePlan}/\${IncidentRecord}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
replication-set	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:replication-set/\${ReplicationSet}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Systems Manager Incident Manager

AWS Systems 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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

Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager (prefisso del servizio: `ssm-contacts`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AcceptPage	Concede l'autorizzazione per accettare una pagina	Write	page*		
ActivateContactChannel	Concede l'autorizzazione per attivare il canale di contatto di un contatto	Write	contactchannel*		
AssociateContact [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per utilizzare un contatto in un piano di escalation	Gestione delle autorizzazioni	contact*		
CreateContact	Concede l'autorizzazione per creare un contatto	Write	contact*		ssm-contacts:Assoc

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iateContact
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateContactChannel	Concede l'autorizzazione per creare un canale di contatto per un contatto	Scrittura	contact*		
CreateRotation	Concede l'autorizzazione per creare una rotazione in una pianificazione della reperibilità	Scrittura	rotation*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRotationOverride	Concede l'autorizzazione per creare una sostituzione per una rotazione in una pianificazione della reperibilità	Scrittura	rotation*		
DeactivateContactChannel	Concede l'autorizzazione per disattivare il canale di contatto di un contatto	Write	contactchannel*		
DeleteContact	Concede l'autorizzazione per eliminare un contatto	Write	contact*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteContactChannel	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale di contatto di un contatto	Scrittura	contactchannel*		
DeleteRotation	Concede l'autorizzazione per eliminare una rotazione	Scrittura	rotation*		
DeleteRotationOverride	Concede l'autorizzazione per eliminare una sostituzione della rotazione di una rotazione	Scrittura	rotation*		
DescribeEngagement	Concede l'autorizzazione per descrivere un coinvolgimento	Read	engagement*		
DescribePage	Concede l'autorizzazione per descrivere una pagina	Read	page*		
GetContact	Concede l'autorizzazione per ottenere un contatto	Read	contact*		
GetContactChannel	Concede l'autorizzazione per ottenere il canale di contatto di un contatto	Lettura	contactchannel*		
GetContactPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy delle risorse di un contatto	Lettura	contact*		
GetRotation	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su rotazione delle reperibilità	Lettura	rotation*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRotationOverride	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una sostituzione in una rotazione delle reperibilità	Lettura	rotation*		
ListContactChannels	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali di contatto di un contatto	Elenco	contact*		
ListContacts	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i contatti	Elenco			
ListEngagements	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i coinvolgimenti	Elenco			
ListPageReceipts	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le ricevute di una pagina	Elenco	page*		
ListPageResolutions	Concede l'autorizzazione per elencare il percorso di risoluzione di un coinvolgimento	Elenco	page*		
ListPagesByContact	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pagine inviate a un contatto	Elenco	contact*		
ListPagesByEngagement	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pagine create in un coinvolgimento	Elenco	engagement*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPreviousRotationsShifts	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di turni in base ai parametri di configurazione della rotazione	Elenco	rotation*		
ListRotationOverrides	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di sostituzioni attualmente specificati per una rotazione della reperibilità	Elenco	rotation*		
ListRotationShifts	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di turni di rotazione in una pianificazione della reperibilità	Elenco	rotation*		
ListRotations	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di rotazioni delle reperibilità	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tag delle risorse per una risorsa specificata	Lettura	contact rotation		
PutContactPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse a un contatto	Write	contact*		
SendActivationCode	Concede l'autorizzazione per inviare il codice di attivazione del canale di contatto di un contatto	Write	contactchannel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartEngagement	Concede l'autorizzazione per avviare un coinvolgimento	Write	contact*		
StopEngagement	Concede l'autorizzazione per interrompere un coinvolgimento	Scrittura	engagement*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	contact rotation	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	contact rotation	aws:TagKeys	
UpdateContact	Concede l'autorizzazione per aggiornare un contatto	Write	contact*		ssm-contacts:AssociateContact
UpdateContactChannel	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale di contatto di un contatto	Scrittura	contactchannel*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateRotation	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni specificate per una rotazione della reperibilità	Scrittura	rotation*		

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
contact	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactAlias}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
contactchannel	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contactchannel/\${ContactAlias}/\${ContactChannelId}	
engagement	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:engagement/\${ContactAlias}/\${EngagementId}	
page	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:page/\${ContactAlias}/\${PageId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
rotation	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:rotation/\${RotationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager

Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
ListResourceTypes [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i tipi di risorse attualmente supportati da Tag Editor	Elenco			
ListResources [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare gli identificatori delle risorse nell'Account AWS	Elenco			
ListTags [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 Tax Settings (prefisso del servizio: `tax`) 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 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
BatchPutTaxRegistration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per effettuare l'aggiornamento in batch delle registrazioni fiscali	Scrittura			
DeleteTaxRegistration [solo autorizzazione]	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
GetExemptions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dati delle esenzioni fiscali	Lettura			
GetTaxInfoReportingDocument [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare/scaricare documenti/moduli fiscali	Lettura			
GetTaxInheritance [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato delle tasse di successione	Lettura			
GetTaxInterview [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati del questionario fiscale	Lettura			
GetTaxRegistration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dati delle registrazioni fiscali	Lettura			
GetTaxRegistrationDocument [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per scaricare i documenti relativi ai dati delle registrazioni fiscali	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTaxRegistrations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le registrazioni fiscali	Lettura			
PutTaxInheritance [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare le tasse di successione	Scrittura			
PutTaxInterview [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati del questionario fiscale	Scrittura			
PutTaxRegistration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati delle registrazioni fiscali	Scrittura			
UpdateExemptions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati delle esenzioni fiscali	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da AWS Tax Settings

AWS Tax Settings non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di un'istruzione 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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelSolNetworkOperation	Concede l'autorizzazione per annullare un'operazione di rete	Scrittura	network-operation*		
CreateSolFunctionPackage	Concede l'autorizzazione per creare un pacchetto di funzioni	Scrittura	function-package*	aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
CreateSolNetworkInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di rete	Scrittura	network-instance*		
			network-package*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSolNetworkPackage	Concede l'autorizzazione per creare un pacchetto di rete	Scrittura	network-package*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteSolFunctionPackage	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto di funzioni	Scrittura	function-package*		
DeleteSolNetworkInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di rete	Scrittura	network-instance*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteSolNetworkPackage	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto di rete	Scrittura	network-package*		
GetSolFunctionInstance	Concede l'autorizzazione per ottenere un'istanza della funzione	Lettura	function-instance*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolFunctionPackage	Concede l'autorizzazione per ottenere un pacchetto di funzioni	Lettura	function-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolFunctionPackageContent	Concede l'autorizzazione per ottenere i contenuti di un pacchetto di funzioni	Lettura	function-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolFunctionPackageDescriptor	Concede l'autorizzazione per ottenere il descrittore di un pacchetto di funzioni	Lettura	function-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetworkInstance	Concede l'autorizzazione per ottenere un'istanza di rete	Lettura	network-instance*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetWorkOperation	Concede l'autorizzazione per ottenere un'operazione di rete	Lettura	network-operation*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetWorkPackage	Concede l'autorizzazione per ottenere un pacchetto di rete	Lettura	network-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetWorkPackageContent	Concede l'autorizzazione per ottenere i contenuti di un pacchetto di rete	Lettura	network-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetSolNetWorkPackageDescriptor	Concede l'autorizzazione per ottenere il descrittore di un pacchetto di rete	Lettura	network-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
InstantiateSolNetworkInstance	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di rete	Scrittura	network-instance*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListSolFunctionInstances	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze della funzione	Elenco	function-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolFunctionPackages	Concede l'autorizzazione per elencare i pacchetti di funzioni	Elenco	function-package*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolNetworkInstances	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze di rete	Elenco	network-instance*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolNetworkOperations	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni di rete	Elenco	network-operation*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListSolNetworkPackages	Concede l'autorizzazione per elencare i pacchetti di rete	Elenco	network-package*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa	Elenco			
PutSolFunctionPackageContent	Concede l'autorizzazione per caricare il contenuto di un pacchetto di funzioni	Scrittura	function-package*		
PutSolNetworkPackageContent	Concede l'autorizzazione per caricare il contenuto di un pacchetto di rete	Scrittura	network-package*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	function-instance		
			function-package		
			network-instance		
			network-operation		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			network-package		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
TerminateSolNetworkInstance	Concede l'autorizzazione per terminare un'istanza di rete	Scrittura	network-instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	function-instance		
			function-package		
			network-instance		
			network-operation		
			network-package		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
UpdateSolFunctionPackage	Concede l'autorizzazione per aggiornare un pacchetto di funzioni	Scrittura	function-package*		
UpdateSolNetworkInstance	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza di rete	Scrittura	function-instance*		
			network-instance*		
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:TagKeys	
UpdateSolNetworkPackage	Concede l'autorizzazione per aggiornare un pacchetto di rete	Scrittura	network-package*		
ValidateSolFunctionPackageContent	Concede l'autorizzazione per convalidare il contenuto di un pacchetto di funzioni	Scrittura	function-package*		
ValidateSolNetworkPackageContent	Concede l'autorizzazione per convalidare il contenuto di un pacchetto di rete	Scrittura	network-package*		

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
function-package	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-package/\${FunctionPackageId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-package	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-package/\${NetworkPackageId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-instance	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-instance/\${NetworkInstanceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
function-instance	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-instance/\${FunctionInstanceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
network-operation	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-operation/\${NetworkOperationId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Telco Network Builder

AWS Telco Network 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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AnalyzeDocument	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
AnalyzeExpense	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
AnalyzeID	Concede l'autorizzazione per rilevare informazioni utili dai documenti di identità forniti come input	Lettura			s3:GetObject
CreateAdapter	Concede l'autorizzazione per creare un adattatore Amazon Textract	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAdapterVersion	Concede l'autorizzazione per creare una versione dell'adattatore Amazon Textract	Scrittura	adapter*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAdapter	Concede l'autorizzazione per eliminare un adattatore Amazon Textract	Scrittura	adapter*		
DeleteAdapterVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione dell'adattatore Amazon Textract	Scrittura	adapterversion*		
DetectDocumentText	Concede l'autorizzazione per rilevare il testo nelle immagini del documento	Lettura			s3:GetObject
GetAdapter	Concede l'autorizzazione per ottenere un adattatore Amazon Textract	Lettura	adapter*		
GetAdapterVersion	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione dell'adattatore Amazon Textract	Lettura	adapterversion*		
GetDocumentAnalysis	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di analisi del documento	Lettura			
GetDocumentTextDetection	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di rilevamento del testo di un documento	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetExpenseAnalysis	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di analisi di costi	Lettura			
GetLendingAnalysis	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni a livello di pagina relative a un lavoro di analisi dei prestiti	Lettura			
GetLendingAnalysisSummary	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni di riepilogo relative a un lavoro di analisi dei prestiti	Lettura			
ListAdapterVersions	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni dell'adattatore Amazon Textract	Lettura			
ListAdapters	Concede l'autorizzazione per elencare gli adattatori Amazon Textract	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag associati a una risorsa	Lettura	adapter adapterversion		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartDocumentAnalysis	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
StartDocumentTextDetection	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per rilevare il testo in immagini di documenti o pdf	Scrittura			s3:GetObject
StartExpenseAnalysis	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
StartLendingAnalysis	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
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	adapter adapterversion		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	adapter adapterversion	aws:TagKeys	
UpdateAdapter	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'adattatore Amazon Textract	Scrittura	adapter*		

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
adapter	<code>arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
adapterversion	arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}/versions/\${AdapterVersion}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CancelQuery	Concede l'autorizzazione per annullare le query nell'account	Scrittura			timestream:DescribeEndpoints
CreateBatchLoadTask	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di caricamento del batch nell'account	Scrittura	table*		timestream:DescribeEndpoints timestream:WriteRecords
CreateDatabase	Concede l'autorizzazione per creare un database nell'account	Scrittura	database*		timestream:DescribeEndpoints
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateScheduledQuery	Concede l'autorizzazione per creare una query pianificata nell'account	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	iam:PassRole timestream:DescribeEndpoints
CreateTable	Concede l'autorizzazione per creare una tabella nell'account	Scrittura	table*		timestream:DescribeEndpoints
DeleteDatabase	Concede l'autorizzazione per eliminare un database nell'account	Scrittura	database*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	timestream:DescribeEndpoints
DeleteScheduledQuery	Concede l'autorizzazione per eliminare una query pianificata nell'account	Scrittura	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteTable	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella nell'account	Scrittura	table*		timestream:DescribeEndpoints
DescribeBatchLoadTask	Concede l'autorizzazione per descrivere un'attività di caricamento del batch nell'account	Lettura			timestream:DescribeEndpoints
DescribeDatabase	Concede l'autorizzazione per descrivere un database nell'account	Lettura	database*		timestream:DescribeEndpoints
DescribeEndpoints	Concede l'autorizzazione per descrivere gli endpoint del timestream	Elenco			
DescribeScheduledQuery	Concede l'autorizzazione per descrivere una query pianificata nell'account	Lettura	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints
DescribeTable	Concede l'autorizzazione per descrivere una tabella nell'account	Lettura	table*		timestream:DescribeEndpoints
ExecuteScheduledQuery	Concede l'autorizzazione per eseguire una query pianificata nell'account	Scrittura	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAwsBackupStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un backup della tabella Timestream	Lettura			timestream:DescribeEndpoints
GetAwsRestoreStatus	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un ripristino della tabella Timestream	Lettura			timestream:DescribeEndpoints
ListBatchLoadTasks	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di caricamento del batch nell'account	Elenco			timestream:DescribeEndpoints
ListDatabases	Concede l'autorizzazione per elencare i database nell'account	Elenco			timestream:DescribeEndpoints
ListMeasures	Concede l'autorizzazione per elencare le misure di una tabella nell'account	Elenco	table*		timestream:DescribeEndpoints
ListScheduledQueries	Concede l'autorizzazione per elencare le query pianificate nell'account	Elenco			timestream:DescribeEndpoints

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTables	Concede l'autorizzazione per elencare le app nell'account	Elenco	database*		timestream:DescribeEndpoints
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa nell'account	Lettura	database*		timestream:DescribeEndpoints
			scheduled-query*		
			table*		
PrepareQuery	Concede l'autorizzazione per emettere query di preparazione	Lettura	table*		timestream:DescribeEndpoints timestream:Select
ResumeBatchLoadTask	Concede l'autorizzazione per riprendere un'attività di caricamento del batch nell'account	Scrittura			timestream:DescribeEndpoints timestream:WriteRecords

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Select	Concede l'autorizzazione per emettere query "select from table"	Lettura	table*		timestream:DescribeEndpoints
SelectValues	Concede l'autorizzazione per l'emissione di query 'select 1'	Lettura			timestream:DescribeEndpoints
StartAwsBackupJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di backup per una tabella Timestream	Scrittura	table*		timestream:DescribeEndpoints
StartAwsRestoreJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di ripristino per un backup di una tabella Timestream	Scrittura	table*		timestream:DescribeEndpoints
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Assegnazione di tag	database*		timestream:DescribeEndpoints
			scheduled-query*		
			table*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
Unload	Concede l'autorizzazione per emettere query di annullamento caricamento	Scrittura	table*		s3:AbortMultipartUpload s3:GetObject s3:PutObject timestream:DescribeEndpoints timestream:Select
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	database* scheduled-query* table*		timestream:DescribeEndpoints

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
UpdateDatabase	Concede l'autorizzazione per aggiornare un database nell'account	Scrittura	database*		timestream:DescribeEndpoints
UpdateScheduledQuery	Concede l'autorizzazione per aggiornare una query pianificata nell'account	Scrittura	scheduled-query*		timestream:DescribeEndpoints
UpdateTable	Concede l'autorizzazione per aggiornare una tabella nell'account	Scrittura	table*		timestream:DescribeEndpoints
WriteRecords	Concede l'autorizzazione per l'inserimento di dati in una tabella dell'account	Scrittura	table*		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
database	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
table	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}/table/\${TableName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
scheduled-query	arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:scheduled-query/\${ScheduledQueryName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
CreateDbInstance	Concede l'autorizzazione a creare una nuova istanza Timestream InfluxDB	Scrittura	db-parameter-group	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateDbParameterGroup	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo gruppo di parametri Timestream InfluxDB	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDbInstance	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di Timestream InfluxDB	Scrittura	db-instance*		
GetDbInstance	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un'istanza di Timestream InfluxDB	Lettura	db-instance*		
GetDbParameterGroup	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un gruppo di parametri InfluxDB di Timestream	Lettura	db-parameter-group*		
ListDbInstances	Concede l'autorizzazione a elencare informazioni su tutte le istanze di Timestream InfluxDB nell'account	Elenco			
ListDbParameterGroups	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni su tutti i gruppi di parametri Timestream InfluxDB	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa Timestream InfluxDB	Lettura		aws:ResourceTag/{TagKey}	
TagResource	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa Timestream InfluxDB	Assegnazione di tag	db-instance		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			db-parameter-group		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa Timestream InfluxDB	Assegnazione di tag	db-instance db-parameter-group	aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UpdateDbInstance	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'istanza di Timestream InfluxDB	Scrittura	db-instance*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			db-parameter-group		

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
db-instance	arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-instance/\${DbInstanceIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
db-parameter-group	arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-parameter-group/\${DbParameterGroupIdentifier}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon Timestream InfluxDB

Amazon Timestream InfluxDB 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
aws:TagKeys	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 del servizio: `tiro`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una query di raggiungibilità VPC	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ExtendQuery [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per estendere una query di raggiungibilità VPC per includere l'account principale chiamante	Scrittura			
GetQueryAnswer [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere risposte alle query di raggiungibilità VPC	Read			
GetQueryExplanation [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere spiegazioni delle query di raggiungibilità VPC	Lettura			
GetQueryExtensionAccounts [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli account che potrebbero essere utili in una nuova query	Lettura			

Tipi di risorsa definiti da AWS Tiro

AWS Tiro non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Tiro, 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 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateCallAnalyticsCategory	Concede l'autorizzazione per creare una categoria di analisi. Amazon Transcribe applica le condizioni specificate dalle tue categorie di analisi ai tuoi processi di analisi delle chiamate	Write			
CreateLanguageModel	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di lingua personalizzato	Write		aws:RequestTag/\${TagKey}	s3:GetObject

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	s3:ListBucket
CreateMedicalVocabulary	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
CreateVocabulary	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		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
CreateVocabularyFilter	Crea un nuovo filtro di vocabolario che puoi utilizzare per filtrare le parole della trascrizione di un file audio generato da Amazon Transcribe	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
DeleteCallAnalyticsCategory	Concede l'autorizzazione per eliminare una categoria di analisi delle chiamate utilizzando il nome da Amazon Transcribe	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteCallAnalyticsJob	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			
DeleteLanguageModel	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di lingua personalizzato creato in precedenza	Scrittura	languageModel*		
DeleteMedicalScribeJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo dello scriba medico precedentemente inviato	Scrittura	medicalscribjob*		
DeleteMedicalTranscriptionJob	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di trascrizione medica precedentemente inviato	Write	medicaltranscriptionjob*		
DeleteMedicalVocabulary	Concede l'autorizzazione per eliminare un vocabolario medico da Amazon Transcribe	Write	medicalvocabulary*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteTranscriptionJob	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	transcriptionjob*		
DeleteVocabulary	Concede l'autorizzazione per eliminare un vocabolario da Amazon Transcribe	Write	vocabulary*		
DeleteVocabularyFilter	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro di vocabolario da Amazon Transcribe	Write	vocabularyfilter*		
DescribeLanguageModel	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un modello di lingua personalizzato	Read	languagemodel*		
GetCallAnalyticsCategory	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una categoria di analisi delle chiamate	Read			
GetCallAnalyticsJob	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di analisi delle chiamate	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMedicalScribeJob	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo dello scriba medico	Lettura	medicalscribejob*		
GetMedicalTranscriptionJob	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un lavoro di trascrizione medica	Read	medicaltranscriptionjob*		
GetMedicalVocabulary	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un vocabolario medico	Read	medicalvocabulary*		
GetTranscriptionJob	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di trascrizione	Read	transcriptionjob*		
GetVocabulary	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un vocabolario	Read	vocabulary*		
GetVocabularyFilter	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un filtro di vocabolario	Read	vocabularyfilter*		
ListCallAnalyticsCategories	Concede l'autorizzazione per elencare le categorie di analisi delle chiamate che sono state create	Elenco			
ListCallAnalyticsJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di analisi delle chiamate con lo stato specificato	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListLanguageModels	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di lingua personalizzati	Elenco			
ListMedicalScribeJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi dello scriba medico con lo stato specificato	Elenco			
ListMedicalTranscriptionJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di trascrizione medica con lo stato specificato	Elenco			
ListMedicalVocabularies	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			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
ListTranscriptionJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di trascrizione con lo stato specificato	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListVocabularies	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			
ListVocabularyFilters	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			
StartCallAnalyticsJob	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		transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputLocation	s3:GetObject
StartCallAnalyticsStreamTranscription	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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebSocket	Concede l'autorizzazione per avviare un WebSocket in cui l'audio viene trasmesso in streaming a Transcribe e Call Analytics e i risultati della trascrizione vengono trasmessi all'applicazione	Scrittura			
StartMedicalScribeJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per trascrivere le conversazioni tra medico e paziente e genera note cliniche	Scrittura		transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
StartMedicalStreamTranscription	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	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartMedicalStreamTranscriptionWebSocket	Concede l'autorizzazione per avviare un WebSocket in cui l'audio viene trasmesso in streaming a Transcribe Medical e i risultati della trascrizione vengono trasmessi all'applicazione	Write			
StartMedicalTranscriptionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per trascrivere il discorso medico in testo	Write		transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
StartStreamTranscription	Concede l'autorizzazione per avviare un flusso HTTP2 bidirezionale per trascrivere il riconoscimento vocale in tempo reale	Write			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
StartStreamTranscriptionWebSocket	Concede l'autorizzazione per avviare un flusso websocket per trascrivere il riconoscimento vocale in tempo reale	Write			
StartTranscriptionJob	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per la trascrizione del riconoscimento vocale	Scrittura		transcribe:OutputBucketName transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId transcribe:OutputKey aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	s3:GetObject
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Applicazione di tag		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'etichetta di una risorsa con una determinata chiave	Applicazione di tag		aws:TagKeys	
UpdateCallAnalyticsCategory	Concede l'autorizzazione per aggiornare la categoria di analisi delle chiamate con nuovi valori. L'operazione UpdateCallAnalyticsCategory sovrascrive tutte le informazioni esistenti con i valori forniti nella richiesta	Write			
UpdateMedicalVocabulary	Concede il permesso di aggiornare un vocabolario medico esistente con nuovi valori. L'operazione UpdateMedicalVocabulary sovrascrive tutte le informazioni esistenti con i valori forniti nella richiesta	Write	medicalvocabulary*		s3:GetObject
UpdateVocabulary	Concede il permesso di aggiornare un vocabolario esistente con nuovi valori. L'operazione UpdateVocabulary sovrascrive tutte le informazioni esistenti con i valori forniti nella richiesta	Write	vocabulary*		s3:GetObject

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateVocabularyFilter	Concede l'autorizzazione per aggiornare un filtro di vocabolario esistente con nuovi valori. L'operazione UpdateVocabularyFilter sovrascrive tutte le informazioni esistenti con i valori forniti nella richiesta	Write	vocabularyfilter*		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
transcriptionjob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:transcription-job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vocabulary	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary/\${VocabularyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
vocabularyfilter	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary-filter/\${VocabularyFilterName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
language-model	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:language-model/\${ModelName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
medicaltranscriptionjob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-transcription-job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
medicalvocabulary	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-vocabulary/\${VocabularyName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
callanalyticsjob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-job/\${JobName}	
callanalyticscategory	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-category/\${CategoryName}	
medicalscribejob	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-scribe-job/\${JobName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso richiedendo i valori dei tag presenti in una richiesta di creazione risorse	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso richiedendo il valore di tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso richiedendo la presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
transcribe:OutputBucketName	Filtra l'accesso in base al nome del bucket di output incluso nella richiesta	Stringa
transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId	Filtra l'accesso in base all'ID chiave KMS incluso nella richiesta	Stringa
transcribe:OutputKey	Filtra l'accesso in base alla chiave di output inclusa nella richiesta	Stringa
transcribe:OutputLocation	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAccess	Concede l'autorizzazione per aggiungere un accesso associato a un server	Scrittura	server*		iam:PassRole
CreateAgreement	Concede l'autorizzazione per aggiungere un accordo associato a un server	Scrittura	server*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateConnector	Concede l'autorizzazione per creare un connettore	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateProfile	Concede l'autorizzazione per creare un profilo	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateServer	Concede l'autorizzazione per creare un server	Write		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateUser	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente associato a un server	Scrittura	server*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:PassRole
CreateWorkflow	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro.	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteAccess	Concede l'autorizzazione per eliminare l'accesso	Scrittura	server*		
DeleteAgreement	Concede l'autorizzazione per eliminare l'accordo	Scrittura	agreement*		
DeleteCertificate	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato	Scrittura	certificate*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteConnector	Concede l'autorizzazione per eliminare il connettore	Scrittura	connector *		
DeleteHostKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave host associata a un server	Scrittura	host-key *		
DeleteProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare il profilo	Scrittura	profile *		
DeleteServer	Concede l'autorizzazione per eliminare un server	Write	server *		
DeleteSshPublicKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave pubblica SSH da un utente	Write	user *		
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente associato a un server	Scrittura	user *		
DeleteWorkflow	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro.	Scrittura	workflow *		
DescribeAccess	Concede l'autorizzazione per descrivere un accesso assegnato a un server	Lettura	server *		
DescribeAgreement	Concede l'autorizzazione per descrivere un accordo assegnato a un server	Lettura	agreement *		
DescribeCertificate	Concede l'autorizzazione per descrivere un certificato	Lettura	certificate *		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeConnector	Concede l'autorizzazione per descrivere un connettore	Lettura	connector *		
DescribeExecution	Concede l'autorizzazione per descrivere un'esecuzione associata a un flusso di lavoro	Lettura	workflow *		
DescribeHostKey	Concede l'autorizzazione per descrivere una chiave host associata a un server	Lettura	host-key *		
DescribeProfile	Concede l'autorizzazione per descrivere un profilo	Lettura	profile *		
DescribeSecurityPolicy	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy di sicurezza	Read			
DescribeServer	Concede l'autorizzazione per descrivere un server	Read	server *		
DescribeUser	Concede l'autorizzazione per descrivere un utente associato a un server	Lettura	user *		
DescribeWorkflow	Concede l'autorizzazione per descrivere un flusso di lavoro	Lettura	workflow *		
ImportCertificate	Concede l'autorizzazione per aggiungere un certificato	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ImportHostKey	Concede l'autorizzazione per aggiungere una chiave host a un server	Scrittura	server*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ImportSshPublicKey	Concede l'autorizzazione per aggiungere una chiave pubblica SSH a un utente	Scrittura	user*		
ListAccesses	Concede l'autorizzazione per elencare gli accessi	Lettura	server*		
ListAgreements	Concede l'autorizzazione per elencare gli accordi	Lettura	server*		
ListCertificates	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati	Lettura			
ListConnectors	Concede l'autorizzazione per elencare i connettori	Lettura			
ListExecutions	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni associate a un flusso di lavoro	Lettura	workflow*		
ListHostKeys	Concede l'autorizzazione per elencare le chiavi host associate a un server	Lettura	server*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili	Lettura			
ListSecurityPolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di sicurezza	Elenco			
ListServers	Concede l'autorizzazione per elencare i server	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa AWS Transfer Family	Lettura	agreement		
			certificate		
			connector		
			host-key		
			profile		
			server		
			user		
workflow					
ListUsers	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti associati a un server	Elenco	server*		
ListWorkflows	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi di lavoro	Elenco			
SendWorkflowStepState	Concede l'autorizzazione per inviare una richiamata per le fasi personalizzate asincrone	Scrittura	workflow*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StartFileTransfer	Concede l'autorizzazione per avviare un trasferimento di file del connettore	Scrittura	connector *		
StartServer	Concede l'autorizzazione per avviare un server	Write	server *		
StopServer	Concede l'autorizzazione per arrestare un server	Scrittura	server *		
TagResource	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa AWS Transfer Family	Assegnazione di tag	agreement		
			certificate		
			connector		
			host-key		
			profile		
			server		
			user		
			workflow		
			aws:TagKeys		
				aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TestConnection	Concede l'autorizzazione a testare la connessione di un connettore al server remoto	Scrittura	connector *		
TestIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per testare il provider di identità personalizzato di un server	Lettura	user *		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa AWS Transfer Family	Assegnazione di tag	agreement certificate connector host-key profile server user workflow	aws:TagKeys	
UpdateAccess	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'accesso	Scrittura			iam:PassRole
UpdateAgreement	Concede l'autorizzazione per aggiornare un accordo	Scrittura	agreement *		iam:PassRole
UpdateCertificate	Concede l'autorizzazione per aggiornare un certificato	Scrittura	certificate *		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateConnector	Concede l'autorizzazione per aggiornare un connettore	Scrittura	connector*		iam:PassRole
UpdateHostKey	Concede l'autorizzazione per aggiornare una chiave host	Scrittura	host-key*		
UpdateProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo	Scrittura	profile*		
UpdateServer	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un server	Write	server*		iam:PassRole
UpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un utente	Scrittura	user*		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
user	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:user/\${ServerId}/\${UserName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
server	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:server/\${ServerId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workflow	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
certificate	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connector	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
agreement	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:agreement/\${AgreementId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
host-key	arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:host-key/\${ServerId}/\${HostKeyId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Transfer Family

AWS Transfer Family 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateParallelData	Concede l'autorizzazione per creare dati paralleli	Write	parallel-data		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteParallelData	Concede l'autorizzazione per eliminare dati paralleli	Write	parallel-data		
DeleteTerminology	Concede l'autorizzazione per eliminare una terminologia	Write	terminology		
DescribeTextTranslationJob	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di traduzione batch asincrona	Read			
GetParallelData	Concede l'autorizzazione per ottenere dati paralleli	Read	parallel-data		
GetTerminology	Concede l'autorizzazione per richiamare una terminologia	Read	terminology		
ImportTerminology	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una terminologia, a seconda che ne esista o meno una per il nome specificato	Scrittura	terminology	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListLanguages	Concede l'autorizzazione per elencare i linguaggi supportati	Elenco			
ListParallelData	Concede l'autorizzazione per elencare i dati paralleli associati al tuo account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	parallel-data		
			terminology		
ListTerminologies	Concede l'autorizzazione per elencare le terminologie associate al tuo account	Elenco			
ListTextTranslationJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di traduzione batch inviati	Elenco			
StartTextTranslationJob	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	parallel-data		
			terminology		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
StopTextTranslationJob	Concede l'autorizzazione per interrompere un processo di traduzione batch asincrona in corso	Scrittura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	parallel-data terminology	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
TranslateDocument	Concede l'autorizzazione per tradurre un documento da una lingua di origine a una lingua di destinazione	Lettura	terminology		
TranslateText	Concede l'autorizzazione per tradurre il testo da una lingua di origine a una lingua di destinazione	Lettura	terminology		
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'etichetta di una risorsa con una determinata chiave	Assegnazione di tag	parallel-data terminology		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
UpdateParallelData	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati paralleli esistenti	Write	parallel-data		

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
terminology	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:terminology/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
parallel-data	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:parallel-data/\${ResourceName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso richiedendo i valori dei tag presenti in una richiesta di creazione risorse	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso richiedendo il valore di tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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 a livello di programmazione a Trusted Advisor, utilizza le operazioni Trusted Advisor nell'API AWS Support.

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateEngagement	Concede l'autorizzazione per creare un coinvolgimento	Scrittura			
CreateEngagementAttachment	Concede l'autorizzazione per creare un allegato per il coinvolgimento	Scrittura			
CreateEngagementCommunication	Concede l'autorizzazione per creare una comunicazione per il coinvolgimento	Scrittura			
DeleteNotificationForDelegatedAdmin	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			
DescribeAccount [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare il piano di AWS Support e varie preferenze di AWS Trusted Advisor	Read			
DescribeAccountAcc	Concede l'autorizzazione per visualizzare se l'Account AWS	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ess [solo autorizzazione]	ha abilitato o disabilitato AWS Trusted Advisor				
DescribeChecksItems	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli degli elementi di controllo	Read	checks*		
DescribeCheckRefreshStatuses	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli stati di aggiornamento per i controlli di AWS Trusted Advisor	Lettura	checks*		
DescribeCheckStatusHistoryChanges [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare i risultati e gli stati modificati dei controlli negli ultimi 30 giorni	Lettura	checks*		
DescribeCheckSummaries	Concede l'autorizzazione per visualizzare i riepiloghi dei controlli di AWS Trusted Advisor	Read	checks*		
DescribeChecks	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli per i controlli di AWS Trusted Advisor	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeNotificationsConfigurations	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze di notifica e-mail per Trusted Advisor Priority	Lettura			
DescribeNotificationPreferences [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le preferenze di notifica per l'Account AWS	Read			
DescribeOrganization [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare se l'Account AWS soddisfa i requisiti per abilitare la funzionalità di visualizzazione dell'organizzazione	Read			
DescribeOrganizationsAccounts [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli account AWS collegati che si trovano nell'organizzazione	Read			
DescribeReports [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			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeRisk	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli del rischio in AWS Trusted Advisor Priority	Lettura			
DescribeRiskResources	Concede l'autorizzazione per visualizzare le risorse interessate per un rischio in AWS Trusted Advisor Priority	Lettura			
DescribeRisks	Concede l'autorizzazione per visualizzare i rischi in AWS Trusted Advisor Priority	Lettura			
DescribeServiceMetadata [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni su report delle viste organizzative, ad esempio Regioni AWS, categorie di controllo, nomi di controllo e stati delle risorse	Lettura			
DownloadRisk	Concede l'autorizzazione per scaricare un file che contiene dettagli sul rischio in AWS Trusted Advisor Priority	Lettura			
ExcludeCheckItems [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per escludere i suggerimenti per i controlli di AWS Trusted Advisor	Write	checks*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GenerateReport [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un report per i controlli di AWS Trusted Advisor nell'organizzazione	Scrittura			
GetEngagement	Concede l'autorizzazione per visualizzare un coinvolgimento	Lettura			
GetEngagementAttachment	Concede l'autorizzazione per visualizzare un allegato per il coinvolgimento	Lettura			
GetEngagementType	Concede l'autorizzazione per visualizzare un tipo di coinvolgimento specifico	Lettura			
GetOrganizationRecommendation	Concede l'autorizzazione per ottenere un suggerimento specifico all'interno di un'organizzazione di AWS Organization. Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Lettura			
GetRecommendation	Concede l'autorizzazione per ottenere un suggerimento specifico	Lettura			
IncludeCheckItems [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per includere i suggerimenti per i controlli di AWS Trusted Advisor	Write	checks*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListAccountsForParent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare, nella console Trusted Advisor, tutti gli account di un'organizzazione AWS contenuti in una root o in una unità organizzativa (OU)	Lettura			
ListChecks	Concede l'autorizzazione per elencare un set filtrabile di controlli	Elenco			
ListEngagementCommunications	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutte le comunicazioni per un coinvolgimento	Lettura			
ListEngagementTypes	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutti i tipi di coinvolgimento	Lettura			
ListEngagements	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutti i coinvolgimenti	Lettura			
ListOrganizationRecommendationAccounts	Concede l'autorizzazione per elencare gli account che possiedono le risorse per un suggerimento aggregato per una AWS Organization. Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListOrganizationRecommendationResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di un suggerimento all'interno di una AWS Organization. Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Elenco			
ListOrganizationRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare un set filtrabile di suggerimenti all'interno di una AWS Organization. Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Elenco			
ListOrganizationalUnitsForParent [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare, nella console Trusted Advisor, tutte le unità organizzative (OU) di un'unità organizzativa padre o radice	Lettura			
ListRecommendationResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di un suggerimento	Elenco			
ListRecommendations	Concede l'autorizzazione per elencare un set filtrabile di suggerimenti	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRoots [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare, nella console Trusted Advisor, tutte le root definite in un'organizzazione AWS	Read			
RefreshCheck	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo di AWS Trusted Advisor	Write	checks*		
SetAccountAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare AWS Trusted Advisor per l'account	Write			
SetOrganizationAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare la funzionalità di visualizzazione dell'organizzazione per AWS Trusted Advisor	Scrittura			
UpdateEngagement	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli di un coinvolgimento	Scrittura			
UpdateEngagementStatus	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un coinvolgimento	Scrittura			
UpdateNotificationConfigurations	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le preferenze di notifica e-mail per Trusted Advisor Priority	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateNotificationPreferences [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze di notifica per AWS Trusted Advisor	Scrittura			
UpdateOrganizationRecommendationLifecycle	Concede l'autorizzazione per aggiornare il ciclo di vita di un suggerimento all'interno di una AWS Organization. Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Scrittura			
UpdateRecommendationLifecycle	Concede l'autorizzazione per aggiornare il ciclo di vita di un suggerimento. Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Scrittura			
UpdateRiskStatus	Concede l'autorizzazione per 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
checks	<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

Notifiche utente AWS (prefisso del servizio: `notifications`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateChannel	Concede l'autorizzazione per associare un nuovo canale a una determinata NotificationConfiguration	Scrittura	NotificationConfiguration*		
CreateEventRule	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo EventRule, associandolo a una NotificationConfiguration	Scrittura			
CreateNotificationConfiguration	Concede l'autorizzazione per creare una NotificationConfiguration	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteEventRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una EventRule	Scrittura	EventRule*		
DeleteNotificationConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare una NotificationConfiguration	Scrittura	NotificationConfiguration*		
DeregisterNotificationHub	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un NotificationHub	Scrittura			
DisassociateChannel	Concede l'autorizzazione per rimuovere un canale da una NotificationConfiguration	Scrittura	NotificationConfiguration*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEventRule	Concede l'autorizzazione per ottenere una EventRule	Lettura	EventRule *		
GetNotificationConfiguration	Concede l'autorizzazione per ottenere una NotificationConfiguration	Lettura	NotificationConfiguration *		
GetNotificationEvent	Concede l'autorizzazione per ottenere un NotificationEvent	Lettura	NotificationEvent *		
ListChannels	Concede l'autorizzazione per elencare i canali per NotificationConfiguration	Elenco			
ListEventRules	Concede l'autorizzazione per elencare le EventRules	Elenco			
ListNotificationConfigurations	Concede l'autorizzazione per elencare le NotificationConfigurations	Elenco			
ListNotificationEvents	Concede l'autorizzazione per elencare i NotificationEvents	Elenco			
ListNotificationHubs	Concede l'autorizzazione per elencare i NotificationHubs	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag per una risorsa	Lettura			
RegisterNotificationHub	Concede l'autorizzazione per registrare un NotificationHub	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	NotificationConfiguration*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	NotificationConfiguration*	aws:TagKeys	
UpdateEventRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una EventRule	Scrittura	EventRule*		
UpdateNotificationConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare una NotificationConfiguration	Scrittura	NotificationConfiguration*		

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
EventRule	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/rule/\${EventRuleId}	
NotificationConfiguration	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
NotificationEvent	arn:\${Partition}:notifications:\${Region}:\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/event/\${NotificationEventId}	

Chiavi di condizione per Notifiche utente AWS

Notifiche utente AWS 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Contatti di Notifiche utente AWS

Contatti di Notifiche utente AWS (prefisso del servizio: `notifications-contacts`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ActivateEmailContact	Concede l'autorizzazione per attivare il contatto e-mail associato all'ARN specificato se il codice fornito è valido	Scrittura	EmailContactResource*		
CreateEmailContact	Concede l'autorizzazione per creare un contatto e-mail	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteEmailContact	Concede l'autorizzazione per eliminare un contatto e-mail associato all'ARN specificato	Scrittura	EmailContactResource*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetEmailContact	Concede l'autorizzazione per eliminare un contatto e-mail associato all'ARN specificato	Lettura	EmailContactResource*		
ListEmailContacts	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i contatti e-mail	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag per una risorsa	Lettura			
SendActivationCode	Concede l'autorizzazione per inviare un link di attivazione all'indirizzo e-mail associato all'ARN specificato	Scrittura	EmailContactResource*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	EmailContactResource*	aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	EmailContactResource*	aws:TagKeys	

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
EmailContactResource	arn:\${Partition}:notifications-contacts::\${Account}:emailcontact/\${EmailContactId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Contatti di Notifiche utente AWS

Contatti di Notifiche utente AWS 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Accesso verificato da AWS

Accesso verificato da AWS (prefisso del servizio: `verified-access`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AllowVerifiedAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di Accesso verificato	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da Accesso verificato da AWS

Accesso verificato da AWS non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di un'istruzione 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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateIdentitySource	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	policy-store*		
CreatePolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy Cedar e salvarla nell'archivio delle policy specificato	Scrittura	policy-store*		
CreatePolicyStore	Concede l'autorizzazione per creare una policy Cedar	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	e salvarla nell'archivio delle policy specificato				
CreatePolicyTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un modello di policy	Scrittura	policy-store*		
DeleteIdentitySource	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine di identità che fa riferimento a un gestore dell'identità digitale come Amazon Cognito	Scrittura	policy-store*		
DeletePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy specificata dall'archivio delle policy	Scrittura	policy-store*		
DeletePolicyStore	Concede l'autorizzazione per eliminare l'archivio di policy specificato	Scrittura	policy-store*		
DeletePolicyTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello di policy specificato dall'archivio di policy	Scrittura	policy-store*		
GetIdentitySource	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli sull'origine di identità specificata	Lettura	policy-store*		
GetPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla policy specificata	Lettura	policy-store*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetPolicyStore	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi a un archivio di policy	Lettura	policy-store*		
GetPolicyTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per il modello di policy specificato nell'archivio di policy specificato	Lettura	policy-store*		
GetSchema	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per lo schema specificato nell'archivio di policy specificato	Lettura	policy-store*		
IsAuthorized	Concede l'autorizzazione per decidere se autorizzare una richiesta di servizio descritta nei parametri	Lettura	policy-store*		
IsAuthorizedWithToken	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	policy-store*		
ListIdentitySources	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di tutte le origini di identità definiti nell'archivio di policy specificato	Elenco	policy-store*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListPolicies	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di tutte le policy archiviate nell'archivio specificato	Elenco	policy-store*		
ListPolicyStores	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di tutti gli archivi di policy nell'account di Amazon Web Services	Elenco			
ListPolicyTemplates	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di tutti i modelli di policy nell'archivio specificato	Elenco	policy-store*		
PutSchema	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare lo schema delle policy nell'archivio di policy specificato	Scrittura	policy-store*		
UpdateIdentitySource	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'origine di identità specificata per utilizzare 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	policy-store*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdatePolicy	Concede l'autorizzazione per modificare la policy statica Cedar nell'archivio di policy specificato	Scrittura	policy-store*		
UpdatePolicyStore	Concede l'autorizzazione per modificare l'impostazione di convalida per un archivio di policy	Scrittura	policy-store*		
UpdatePolicyTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare il modello di policy specificato	Scrittura	policy-store*		

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
policy-store	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAccessLogSubscription	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione ai log di accesso	Scrittura	AccessLogSubscription*		logs:CreateLogDelivery logs:GetLogDelivery
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateListener	Concede l'autorizzazione per creare un ascoltatore	Scrittura	Listener*		
				vpc-lattice:Protocol vpc-lattice:TargetGroupArns aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola	Scrittura	Rule*		
				vpc-lattice:TargetGroupArns aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateService	Concede l'autorizzazione per creare un servizio	Scrittura	Service*		iam:CreateServiceLinkedRole
				vpc-lattice:AuthType aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceNetwork	Concede l'autorizzazione per creare una rete di servizi	Scrittura	ServiceNetwork*		iam:CreateServiceLinkedRole
				vpc-lattice:AuthType aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateServiceNetworkServiceAssociation	Concede l'autorizzazione per creare una rete di servizi e un'associazione di servizi	Scrittura	Service* ServiceNetwork*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			ServiceNetworkServiceAssociation*		
CreateServiceNetworkVpcAssociation	Concede l'autorizzazione per creare una rete di servizi e un'associazione VPC	Scrittura	ServiceNetwork*	vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	ec2:DescribeVpcs
			ServiceNetworkVpcAssociation*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				vpc-lattice:Vpcl vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:SecurityGroups aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateTargetGroup	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di destinazioni	Scrittura	TargetGroup*	vpc-lattice:Vpcl aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteAccessLogSubscription	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottoscrizione ai log di accesso	Scrittura	AccessLogSubscription*		logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteAuthPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di autenticazione	Gestione delle autorizzazioni	Service ServiceNetwork		
DeleteListener	Concede l'autorizzazione per eliminare un ascoltatore	Scrittura	Listener*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteResourcePolicy	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse.	Scrittura	Service ServiceNetwork		
DeleteRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola	Scrittura	Rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeleteService	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio	Scrittura	Service*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteServiceNetwork	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete di servizi	Scrittura	ServiceNetwork*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteServiceNetworkServiceAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di servizi della rete di servizi	Scrittura	ServiceNetworkServiceAssociation*	vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteServiceNetworkVpcAssociation	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete di servizi e un'associazione VPC	Scrittura	ServiceNetworkVpcAssociation*	vpc-lattice:Vpclid vpc-lattice:ServiceNetworkArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeleteTargetGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di destinazione	Scrittura	TargetGroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DeregisterTargets	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione delle destinazioni da un gruppo di destinazione	Scrittura	TargetGroup*		
GetAccessLogSubscription	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una sottoscrizione ai log di accesso	Lettura	AccessLogSubscription*		logs:GetLogDelivery

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAuthPolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy di autenticazione	Lettura	Service		
			ServiceNetwork		
GetListener	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un ascoltatore	Lettura	Listener*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy delle risorse	Lettura	Service		
			ServiceNetwork		
GetRule	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un ruolo	Lettura	Rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetService	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un servizio	Lettura	Service*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetServiceNetwork	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su una rete di servizi	Lettura	ServiceNetwork*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetServiceNetworkServiceAssociation	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una rete di servizi e un'associazione di servizi	Lettura	ServiceNetworkServiceAssociation*		
				vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetServiceNetworkVpcAssociation	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una rete di servizi e un'associazione VPC	Lettura	ServiceNetworkVpcAssociation*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				vpc-lattice:Vpclid vpc-lattice:ServiceNetworkArn aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetTargetGroup	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un gruppo di destinazione	Lettura	TargetGroup*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListAccessLogSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le sottoscrizioni dei log di accesso su una rete di servizi o un servizio	Elenco			
ListListeners	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti gli ascoltatori	Elenco			
ListRules	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le regole	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListServiceNetworkAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le associazioni di servizi e reti di servizi	Elenco		vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:ServiceArn	
ListServiceNetworkVpcAssociations	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le associazioni di reti di servizi e VPC	Elenco		vpc-lattice:VpcId vpc-lattice:ServiceNetworkArn	
ListServiceNetworks	Concede l'autorizzazione per elencare le reti di servizi di proprietà dell'account chiamante o con lui condivise	Elenco			
ListServices	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi di proprietà dell'account chiamante o con lui condivisi	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa VPC Lattice	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListTargetGroups	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti i gruppi di destinazioni	Elenco			
ListTargets	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le destinazioni in un gruppo di destinazioni	Elenco	TargetGroup*		
PutAuthPolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di autenticazione per una rete di servizi o un servizio	Gestione delle autorizzazioni	Service ServiceNetwork		
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per creare una policy delle risorse per una rete di servizi o un servizio	Scrittura	Service ServiceNetwork		
RegisterTargets	Concede l'autorizzazione per registrare le destinazioni in un gruppo di destinazione	Scrittura	TargetGroup*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa VPC Lattice	Assegnazione di tag	AccessLogSubscription Listener Rule Service		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			ServiceNetwork		
			ServiceNetworkServiceAssociation		
			ServiceNetworkVpcAssociation		
			TargetGroup		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa VPC Lattice	Assegnazione di tag	AccessLog Subscription		
			Listener Rule		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			Service		
			ServiceNetwork		
			ServiceNetworkServiceAssociation		
			ServiceNetworkVpcAssociation		
			TargetGroup		
				aws:TagKeys	
UpdateAccessLogSubscription	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sottoscrizione ai log di accesso	Scrittura	AccessLogSubscription*		logs:GetLogDelivery logs:UpdateLogDelivery
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateListener	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ascoltatore	Scrittura	Listener*	vpc-lattice:TargetGroupArns aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola	Scrittura	Rule*	vpc-lattice:TargetGroupArns aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateService	Concede l'autorizzazione per aggiornare un servizio	Scrittura	Service*	vpc-lattice:AuthType aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateServiceNetwork	Concede l'autorizzazione per aggiornare una rete di servizi	Scrittura	ServiceNetwork*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				vpc-lattice:AuthType aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateServiceNetworkVpcAssociation	Concede l'autorizzazione per aggiornare una rete di servizi e un'associazione VPC	Scrittura	ServiceNetworkVpcAssociation*		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeVpcs
				vpc-lattice:VpcId vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:SecurityGroupIds aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateTargetGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di destinazione	Scrittura	TargetGroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
ServiceNetwork	<code>arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetwork/\${ServiceNetworkId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:AuthType
Service	<code>arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}</code>	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
ServiceNetworkVpcAssociation	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkvpcassociation/\${ServiceNetworkVpcAssociationId}	aws:TagKeys vpc-lattice:AuthType aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:SecurityGroupIds vpc-lattice:ServiceNetworkArn vpc-lattice:VpcId
ServiceNetworkServiceAssociation	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkserviceassociation/\${ServiceNetworkServiceAssociationId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:ServiceArn vpc-lattice:ServiceNetworkArn

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
TargetGroup	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:Vpclid
Listener	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:Protocol vpc-lattice:TargetGroupArns
Rule	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}/rule/\${RuleId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys vpc-lattice:TargetGroupArns

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
AccessLog Subscription	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:accesslogsubscription/\${AccessLogSubscriptionId}	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey} aws:TagKeys

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	Tipo
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
vpc-lattice:AuthType	Filtra l'accesso in base al tipo di autenticazione specificato nella richiesta	Stringa
vpc-lattice:Protocol	Filtra l'accesso in base al protocollo specificato nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
vpc-lattice:SecurityGroupIds	Filtra l'accesso in base all'ID dei gruppi di sicurezza	ArrayOfString
vpc-lattice:ServiceArn	Filtra l'accesso in base all'ARN di un servizio	ARN
vpc-lattice:ServiceNetworkArn	Filtra l'accesso in base all'ARN di una rete di servizi	ARN
vpc-lattice:TargetGroupArns	Filtra l'accesso in base agli ARN dei gruppi di destinazione	ArrayOfARN
vpc-lattice:VpcId	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 di 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Invoke	Concede l'autorizzazione per richiamare un servizio VPC Lattice	Scrittura	Service*	vpc-lattice-svcs:Port vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn vpc-lattice-svcs:ServiceArn vpc-lattice-svcs:SourceVpc vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				vpc-lattice-svcs:RequestQueryString/{QueryStringKey}	

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
Service	<code>arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/\${RequestPath}</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	Tipo
vpc-lattice-svcs:Port	Filtra l'accesso in base alla porta di destinazione a cui è stata fatta	Numerico
vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName}	Filtra l'accesso in base a una coppia nome-valore dell'intestazione nelle intestazioni della richiesta	Stringa
vpc-lattice-svcs:RequestMethod	Filtra l'accesso in base al metodo della richiesta	Stringa
vpc-lattice-svcs:QueryString/\${QueryStringKey}	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore della stringa di query nell'URL della richiesta	ArrayOfString
vpc-lattice-svcs:ServiceArn	Filtra l'accesso in base all'ARN del servizio che riceve la richiesta	ARN
vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn	Filtra l'accesso in base all'ARN della rete di servizio che riceve la richiesta	ARN
vpc-lattice-svcs:SourceVpc	Filtra l'accesso in base al VPC da cui proviene la richiesta	Stringa
vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount	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 del servizio: waf) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateByteMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un ByteMatchSet	Write	bytematchset*		
CreateGeoMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un GeoMatchSet	Write	geomatchset*		
CreateIPSet	Concede l'autorizzazione per creare un IPSet.	Write	ipset*		
CreateRateBasedRule	Concede l'autorizzazione per creare una RateBased Rule per limitare il volume di richieste da un unico indirizzo IP	Write	ratebasedrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateRegexMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un RegexMatchSet	Write	regexmatchset*		
CreateRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione per creare un RegexPatternSet	Write	regexpatternset*		
CreateRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola per filtrare le richieste Web	Write	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	Concede l'autorizzazione per creare un RuleGroup, ovvero un insieme di regole predefinite che è possibile utilizzare in un WebACL	Write	rulegroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSizeConstraintSet	Concede l'autorizzazione per creare un SizeConstraintSet	Write	sizeconstraintset*		
CreateSqlInjectionMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un SqlInjectionMatchSet	Write	sqlinjectionmatchset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateWebACL	Concede l'autorizzazione per creare un WebACL, che contiene regole per filtrare le richieste Web	Gestione delle autorizzazioni	webacl*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebACLMigrationStack	Concede l'autorizzazione per creare un modello di ACL Web CloudFormation in un bucket S3 allo scopo di migrare l'ACL Web da AWS WAF Classic ad AWS WAF v2	Write	webacl*		s3:PutObject
CreateXssMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un oggetto XssMatchSet, utilizzato per rilevare le richieste che contengono attacchi cross-site scripting	Write	xssmatchset*		
DeleteByteMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un ByteMatchSet	Write	bytematchset*		
DeleteGeoMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un GeoMatchSet	Write	geomatchset*		
DeleteIPSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un IPSet	Write	ipset*		
DeleteLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare LoggingConfiguration da un'ACL Web	Write	webacl*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeletePerMissionPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy IAM da un gruppo di regole	Gestione delle autorizzazioni	rulegroup *		
DeleteRateBasedRule	Concede l'autorizzazione per eliminare un RateBasedRule	Write	ratebasedrule *		
DeleteRegexMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un RegexMatchSet	Write	regexmatchset *		
DeleteRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un RegexPatternSet	Write	regexpatternset *		
DeleteRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola	Write	rule *		
DeleteRuleGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un RuleGroup	Write	rulegroup *		
DeleteSizeConstraintSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un SizeConstraintSet	Write	sizeconstraintset *		
DeleteSqlInjectionMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un SqlInjectionMatchSet	Write	sqlinjectionmatchset *		
DeleteWebACL	Concede l'autorizzazione per eliminare un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	webacl *		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteXssMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un XssMatchSet	Write	xssmatchset*		
GetByteMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un ByteMatchSet	Read	bytematchset*		
GetChangeToken	Concede l'autorizzazione per recuperare un token di modifica da utilizzare nelle richieste di creazione, aggiornamento ed eliminazione	Read			
GetChangeTokenStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di un token di modifica	Read			
GetGeoMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un GeoMatchSet	Read	geomatchset*		
GetIPSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un IPSet	Read	ipset*		
GetLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare un LoggingConfiguration per un'ACL Web	Read	webacl*		
GetPermissionPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy IAM per un gruppo di regole	Read	rulegroup*		
GetRateBasedRule	Concede l'autorizzazione per recuperare una RateBased Rule	Read	ratebasedrule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRateBasedRuleManagedKeys	Concede l'autorizzazione per recuperare l'array di indirizzi IP attualmente bloccati da un RateBasedRule	Read	ratebasedrule*		
GetRegexMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un RegexMatchSet	Read	regexmatchset*		
GetRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un RegexPatternSet	Read	regexpatternset*		
GetRule	Concede l'autorizzazione per recuperare una regola	Read	rule*		
GetRuleGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare un RuleGroup	Read	rulegroup*		
GetSampledRequests	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate su un set di esempi di richieste Web	Read	webacl		
GetSizeConstraintSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un SizeConstraintSet	Read	sizeconstraintset*		
GetSqlInjectionMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un SqlInjectionMatchSet	Read	sqlinjectionmatchset*		
GetWebACL	Concede l'autorizzazione per recuperare un WebACL	Read	webacl*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetXssMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un XssMatchSet	Read	xssmatchsets*		
ListActivatedRulesInRuleGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti ActivatedRule	Elenco			
ListByteMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti ByteMatchSetSummary	Elenco			
ListGeoMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti GeoMatchSetSummary	Elenco			
ListIPSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti IPSetSummary	Elenco			
ListLoggingConfigurations	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti LoggingConfiguration	Elenco			
ListRateBasedRules	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti RuleSummary	Elenco			
ListRegexMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti RegexMatchSetSummary	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListRegexPatternSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti <code>RegexPatternSetSummary</code>	Elenco			
ListRuleGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti <code>RuleGroup</code>	Elenco			
ListRules	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti <code>RuleSummary</code>	Elenco			
ListSizeConstraintSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti <code>SizeConstraintSetSummary</code>	Elenco			
ListSqlInjectionMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti <code>SqlInjectionMatchSet</code>	Elenco			
ListSubscribedRuleGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti <code>RuleGroup</code> a cui si è sottoscritti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per richiamare i tag per una risorsa	Read	ratebasedrule rule rulegroup		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListWebACLs	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti WebACLSummary	Elenco	webacl		
ListXssMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti XssMatchSet	Elenco			
PutLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per associare un LoggingConfiguration un'ACL Web specificato	Write	webacl*		iam:CreateServiceLinkedRole
PutPermissionPolicy	Concede l'autorizzazione ad allegare una policy IAM a un gruppo di regole, per condividere il gruppo di regole tra account	Gestione delle autorizzazioni	rulegroup*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa	Applicazione di tag	ratebasedrule rule rulegroup webacl		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Applicazione di tag	ratebasedrule rule rulegroup webacl	aws:TagKeys	
UpdateByteMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti ByteMatchTuple in un ByteMatchSet	Write	bytematchset*		
UpdateGeoMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti GeoMatchConstraint in un GeoMatchSet	Write	geomatchset*		
UpdateIPSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti IPSetDescriptor in un IPSet	Write	ipset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRateBasedRule	Concede l'autorizzazione per modificare una regola basata su tariffe	Write	ratebasedrule*		
UpdateRegexMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti RegexMatchTuple in un oggetto RegexMatchSet	Write	regexmatchset*		
UpdateRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare RegexPatternStrings in un RegexPatternSet	Write	regexpatternset*		
UpdateRule	Concede l'autorizzazione per modificare una recipe	Write	rule*		
UpdateRuleGroup	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti ActivatedRule in un RuleGroup	Write	rulegroup*		
UpdateSizeConstraintSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti SizeConstraint in un SizeConstraintSet	Write	sizeconstraintset*		
UpdateSqlInjectionMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti SqlInjectionMatchTuple in un SqlInjectionMatchSet	Write	sqlinjectionmatchset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateWebACL	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti ActivatedRule in un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	webacl*		
UpdateXssMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti XssMatchTuple in un oggetto XssMatchSet	Write	xssmatchset*		

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
bytematchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:bytematchset/\${Id}	
ipset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ipset/\${Id}	
ratebasedrule	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ratebasedrule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
sizeconstraintset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}	
sqlinjectionmatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}	
webacl	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:webacl/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
xssmatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:xssmatchset/\${Id}	
regexmatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexmatch/\${Id}	
regexpatternset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexpatternset/\${Id}	
geomatchset	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:geomatchset/\${Id}	
rulegroup	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rulegroup/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS WAF

AWS WAF definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` (condizione) di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate WebACL	Concede l'autorizzazione per associare una ACL Web a una risorsa	Write	loadbalancer/app/* webacl*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateByteMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un ByteMatchSet	Write	bytematchset*		
CreateGeoMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un GeoMatchSet	Write	geomatchset*		
CreateIPSet	Concede l'autorizzazione per creare un IPSet.	Write	ipset*		
CreateRateBasedRule	Concede l'autorizzazione per creare un RateBasedRule	Write	ratebasedrule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegexMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un RegexMatchSet	Write	regexmatchset*		
CreateRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione per creare un RegexPatternSet	Write	regexpatternset*		
CreateRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola.	Write	rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateRuleGroup	Concede l'autorizzazione per creare un RuleGroup	Write	rulegroup*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSizeConstraintSet	Concede l'autorizzazione per creare un SizeConstraintSet	Write	sizeconstraintset*		
CreateSqlInjectionMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un SqlInjectionMatchSet	Write	sqlinjectionmatchset*		
CreateWebACL	Concede l'autorizzazione per creare un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	webacl*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebACLMigrationStack	Concede l'autorizzazione per creare un modello di ACL Web CloudFormation in un bucket S3 allo scopo di migrare l'ACL Web da AWS WAF Classic ad AWS WAF v2	Write	webacl*		s3:PutObject

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateXssMatchSet	Concede l'autorizzazione per creare un XssMatchSet	Write	xssmatchset*		
DeleteByteMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un ByteMatchSet	Write	bytematchset*		
DeleteGeoMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un GeoMatchSet	Write	geomatchset*		
DeleteIPSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un IPSet	Write	ipset*		
DeleteLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare un LoggingConfiguration da una ACL Web	Write	webacl*		
DeletePermissionPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy IAM da un gruppo di regole	Gestione delle autorizzazioni	rulegroup* _		
DeleteRateBasedRule	Concede l'autorizzazione per eliminare un RateBasedRule	Write	ratebasedrule*		
DeleteRegexMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un RegexMatchSet	Write	regexmatchset*		
DeleteRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un RegexPatternSet	Write	regexpatternset*		
DeleteRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola	Write	rule*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteRuleGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare un RuleGroup	Write	rulegroup *		
DeleteSizeConstraintSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un SizeConstraintSet	Write	sizeconstraintset *		
DeleteSqlInjectionMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un SqlInjectionMatchSet	Write	sqlinjectionmatchset *		
DeleteWebACL	Concede l'autorizzazione per eliminare un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	webacl *		
DeleteXssMatchSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un XssMatchSet	Write	xssmatchset *		
DisassociateWebACL	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione tra un'ACL Web e una risorsa	Write	loadbalancer/app *		
GetByteMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un ByteMatchSet	Read	bytematchset *		
GetChangeToken	Concede l'autorizzazione per recuperare un token di modifica da utilizzare nelle richieste di creazione, aggiornamento ed eliminazione	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetChangeTokenStatus	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di un token di modifica	Read			
GetGeoMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un GeoMatchSet	Read	geomatchset*		
GetIPSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un IPSet	Read	ipset*		
GetLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare un LoggingConfiguration	Read	webacl*		
GetPermissionPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy IAM collegata a un RuleGroup	Read	rulegroup*		
GetRateBasedRule	Concede l'autorizzazione per recuperare una RateBasedRule	Read	ratebasedrule*		
GetRateBasedRuleManagedKeys	Concede l'autorizzazione per recuperare l'array di indirizzi IP attualmente bloccati da un RateBasedRule	Read	ratebasedrule*		
GetRegexMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un RegexMatchSet	Read	regexmatchset*		
GetRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un RegexPatternSet	Read	regexpatternset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetRule	Concede l'autorizzazione per recuperare una regola	Read	rule*		
GetRuleGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare un RuleGroup	Read	rulegroup*		
GetSampledRequests	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate per un set di esempi di richieste Web	Read	webacl		
GetSizeConstraintSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un SizeConstraintSet	Read	sizeconstraintset*		
GetSqlInjectionMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un SqlInjectionMatchSet	Read	sqlinjectionmatchset*		
GetWebACL	Concede l'autorizzazione per recuperare un WebACL	Read	webacl*		
GetWebACLForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare un WebACL associato a una risorsa specificata	Read	loadbalancer/app/*		
GetXssMatchSet	Concede l'autorizzazione per recuperare un XssMatchSet	Read	xssmatchset*		
ListActivatedRulesInRuleGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti ActivatedRule	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListByteMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti ByteMatchSetSummary	Elenco			
ListGeoMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti GeoMatchSetSummary	Elenco			
ListIPSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti IPSetSummary	Elenco			
ListLoggingConfigurations	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti LoggingConfiguration	Elenco			
ListRateBasedRules	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti RuleSummary	Elenco			
ListRegexMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti RegexMatchSetSummary	Elenco			
ListRegexPatternSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti RegexPatternSetSummary	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListResourcesForWebACL	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di risorse associate a un WebACL specificato	Elenco	webacl*		
ListRuleGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti RuleGroup	Elenco			
ListRules	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti RuleSummary	Elenco			
ListSizeConstraintSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti SizeConstraintSetSummary	Elenco			
ListSqlInjectionMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti SqlInjectionMatchSet	Elenco			
ListSubscribedRuleGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti RuleGroup a cui si è sottoscritti	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	ratebasedrule		
			rule		
			rulegroup		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			webacl		
ListWebACLS	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti WebACLSummary	Elenco			
ListXssMatchSets	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti XssMatchSet	Elenco			
PutLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per associare un LoggingConfiguration a un'ACL Web	Write	webacl*		iam:CreateServiceLinkedRole
PutPermissionPolicy	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	rulegroup*		
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa	Applicazione di tag	ratebasedrule		
			rule		
			rulegroup		
			webacl		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Applicazione di tag	ratebasedrule rule rulegroup webacl	aws:TagKeys	
UpdateByteMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti ByteMatchTuple in un ByteMatchSet	Write	bytematchset*		
UpdateGeoMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti GeoMatchConstraint in un GeoMatchSet	Write	geomatchset*		
UpdateIPSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti IPSetDescriptor in un IPSet	Write	ipset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateRateBasedRule	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti predicati in una regola basata sulla tariffa e aggiornare RateLimit nella regola	Write	ratebasedrule*		
UpdateRegexMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti RegexMatchTuple in un oggetto RegexMatchSet	Write	regexmatchset*		
UpdateRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare RegexPatternStrings in un RegexPatternSet	Write	regexpatternset*		
UpdateRule	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti predicati in una regola	Write	rule*		
UpdateRuleGroup	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti ActivatedRule in un RuleGroup	Write	rulegroup*		
UpdateSizeConstraintSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti SizeConstraint in un SizeConstraintSet	Write	sizeconstraintset*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateSqlInjectionMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti SqlInjectionMatchTuple in un SqlInjectionMatchSet	Write	sqlinject ionmatchs et*		
UpdateWebACL	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti ActivatedRule in un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	webacl*		
UpdateXssMatchSet	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti XssMatchTuple in un oggetto XssMatchSet	Write	xssmatchs et*		

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
bytematchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:bytematchset/\${Id}	
ipset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ipset/\${Id}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
loadbalancer/app/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	
ratebasedrule	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ratebasedrule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
rule	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rule/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sizeconstraintset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}	
sqlinjectionmatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}	
webacl	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:webacl/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
xssmatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:xssmatchset/\${Id}	
regexmatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexmatch/\${Id}	
regexpatternset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexpatternset/\${Id}	
geomatchset	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:geomatchset/\${Id}	
rulegroup	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rulegroup/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS WAF Regional

AWS WAF Regional definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` (condizione) di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
Associate WebACL	Concede l'autorizzazione per associare un WebACL a una risorsa.	Scrittura	webacl*		apigateway:SetWebACL apprunner:AssociateWebAcl appsync:SetWebACL cognito-idp:AssociateWebACL ec2:AssociateVerifiedAccessInstanceWebAcl elasticloadbalancing:SetWebAcl
			apigateway		
			apprunner		
			appsync		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			loadbalancer/app/		
			userpool		
			verified-access-instance		
CheckCapacity	Concede l'autorizzazione per calcolare i requisiti dell'unità di capacità ACL Web (WCU) per un ambito specifico e un insieme di regole	Lettura			
CreateAPIKey	Concede l'autorizzazione a creare una chiave API da utilizzare nell'integrazione dell'API CAPTCHA nelle applicazioni client JavaScript	Scrittura			
CreateIPSet	Concede l'autorizzazione per creare un IPSet.	Scrittura	ipset*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione a creare un RegexPatternSet	Scrittura	regexpatternset*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateRuleGroup	Concede il permesso di creare un RuleGroup	Scrittura	rulegroup* ipset regexpatternset	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWebACL	Concede l'autorizzazione per creare un WebACL	Scrittura	webacl* ipset managedruleset regexpatternset rulegroup		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAPIKey	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave API	Scrittura			
DeleteFirewallManagerRuleGroups	Concede l'autorizzazione all'eliminazione FirewallManagedRulesGroups da un WebACL se non è più gestito da Firewall Manager	Scrittura	webacl*		
DeleteIPSet	Concede l'autorizzazione per eliminare un IPSet	Scrittura	ipset*		
DeleteLoggingConfiguration	Concede il permesso di eliminare il file LoggingConfiguration da un WebACL	Scrittura	webacl*	wafv2:LogScope	
DeletePermissionPolicy	Concede il permesso di eliminare il file su un PermissionPolicy RuleGroup	Gestione delle autorizzazioni	rulegroup*		
DeleteRegexPatternSet	Concede il permesso di eliminare un RegexPatternSet	Scrittura	regexpatternset*		
DeleteRuleGroup	Concede il permesso di eliminare un RuleGroup	Scrittura	rulegroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteWebACL	Concede l'autorizzazione per eliminare un WebACL	Scrittura	webacl*		
DescribeAllManagedProducts	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul prodotto per un gruppo di regole gestito	Lettura			
DescribeManagedProductsByVendor	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul prodotto per un gruppo di regole gestito da un fornitore specifico	Lettura			
DescribeManagedRuleGroup	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni generali per un gruppo di regole gestito	Lettura			
DisassociateFirewallManager [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di Firewall Manager da un WebACL	Scrittura	webacl*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateWebACL	Concede l'autorizzazione per dissociare un WebACL da una risorsa dell'applicazione	Scrittura	apigateway		apigateway:SetWebACL apprunner:DisassociateWebACL appsync:SetWebACL cognito-idp:DisassociateWebACL ec2:DisassociateVerifiedAccessInstanceWebAcl elasticloadbalancing:SetWebAcl
			apprunner		
			appsync		
			loadbalancer/app/		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			userpool		
			verified-access-instance		
GenerateMobileSdkReleaseUrl	Concede l'autorizzazione per generare un URL di download preimpostato per la versione specificata dell'SDK mobile	Lettura			
GetDecryptedAPIKey	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			
GetIPSet	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un IPSet	Lettura	ipset*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per il recupero di un LoggingConfiguration WebACL	Lettura	webacl*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
				wafv2:LogScope	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetManagedRuleSet	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli su un ManagedRuleSet	Lettura	managedruleset*		
GetMobileSdkRelease	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni per la versione dell'SDK mobile specificata, incluse le note sulla versione e i tag	Lettura			
GetPermissionPolicy	Concede il permesso di recuperare un file per a PermissionPolicy RuleGroup	Lettura	rulegroup*		
GetRateBasedStatementManagedKeys	Concede l'autorizzazione per visualizzare le chiavi attualmente bloccate da una regola basata sulla frequenza	Lettura	webacl*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetRegexPatternSet	Concede il permesso di recuperare i dettagli su a RegexPatternSet	Lettura	regexpatternset*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetRuleGroup	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli su a RuleGroup	Lettura	rulegroup*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetSampledRequests	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate su un campionamento di richieste Web	Lettura	webacl*		
GetWebACL	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un WebACL	Lettura	webacl*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetWebACLForResource	Concede l'autorizzazione per recuperare il WebACL associato a una risorsa	Lettura	webacl*		apprunner:DescribeWebAclForResource cognito-idp:GetWebACLForResource ec2:GetVerifiedAccessInstanceWebAcl wafv2:GetWebACL
			apigateway		
			apprunner		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			appsync		
			loadbalancer/app/		
			userpool		
			verified-access-in-stance		
ListAPIKeys	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle chiavi API che hai definito per l'ambito specificato	Elenco			
ListAvailableManagedRuleGroupsVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare un array di gruppi di regole gestite disponibili per l'utilizzo	Elenco			
ListAvailableManagedRuleGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare un array di gruppi di regole gestite disponibili per l'utilizzo	Elenco			
ListIPSets	Concede l'autorizzazione a recuperare una serie di SetSummary oggetti IP per i set IP gestiti	Elenco			
ListLoggingConfigurations	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti LoggingConfiguration	Elenco		wafv2:LogScope	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListManagedRuleSets	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti ManagedRuleSet	Elenco			
ListMobileSdkReleases	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle versioni disponibili per l'SDK mobile e la piattaforma del dispositivo specificato	Elenco			
ListRegexPatternSets	Concede il permesso di recuperare una matrice di RegexPatternSetSummary oggetti per i set di pattern regex che gestisci	Elenco			
ListResourcesForWebACL	Concede l'autorizzazione per visualizzare un array di Amazon Resource Name (ARN) per le risorse associate all'ACL Web specificata	Elenco	webacl*		apprunner: :ListAssociatedServicesForWebACL cognito-idp: ListResourcesForWebACL ec2: DescribeVerifiedAccessInstanceWebAclAssociations

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			apprunner		
			userpool		
			verified-access- instance		
ListRuleGroups	Concede l'autorizzazione a recuperare una matrice di RuleGroupSummary oggetti per i gruppi di regole gestiti dall'utente	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	ipset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:ResourceTag/{ TagKey}	
ListWebACLs	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
PutFirewallManagerRuleGroups [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione alla creazione FirewallManagedRulesGroups in un WebACL	Scrittura	webacl*		
PutLoggingConfiguration	Concede l'autorizzazione per abilitare un LoggingConfiguration, per avviare la registrazione per un ACL Web	Scrittura	webacl*	wafv2:LogScope wafv2:LogDestinationResource	iam:CreateServiceLinkedRole
PutManagedRuleSetVersions	Concede l'autorizzazione per abilitare, creare una nuova o aggiornare una versione esistente di un ManagedRuleSet	Scrittura	managedruleset* rulegroup*		
PutIAMPolicy	Concede l'autorizzazione per collegare una policy IAM a una risorsa, utilizzata per condividere gruppi di regole tra account	Gestione delle autorizzazioni	rulegroup*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad associare tag a una risorsa AWS	Assegnazione di tag	tag		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			regexpatternset		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede il permesso di dissociare i tag da una risorsa AWS	Assegnazione di tag	ipset		
			regexpatternset		
			rulegroup		
			webacl		
				aws:TagKeys	
UpdateIPSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare un IPSet	Scrittura	ipset*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateManagedRuleSetVersionExpiryDate	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la data di scadenza di una versione in ManagedRuleSet	Scrittura	managedruleset*		
UpdateRegexPatternSet	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un RegexPatternSet	Scrittura	regexpatternset*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateRuleGroup	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un RuleGroup	Scrittura	rulegroup* ipset regexpatternset	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateWebACL	Concede l'autorizzazione per aggiornare un WebACL	Scrittura	webacl* ipset managedruleset regexpatternset		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			rulegroup	aws:ResourceTag/TagKey	

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
webacl	<code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}</code>	aws:ResourceTag/TagKey
ipset	<code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/ipset/\${Name}/\${Id}</code>	aws:ResourceTag/TagKey
managedruleset	<code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/managedruleset/\${Name}/\${Id}</code>	
rulegroup	<code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/rulegroup/\${Name}/\${Id}</code>	aws:ResourceTag/TagKey

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
regexpatternset	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/regexpatternset/\${Name}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
loadbalancer/app/	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	
apigateway	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	
appsync	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	
userpool	arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}	
apprunner	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}	
verified-access-instance	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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
wafv2:LogDestinatiOnResource	Filtra l'accesso in base alla destinazione del registro (ARN per API) PutLoggingConfiguration	ARN
wafv2:LogScope	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
Associate Lenses	Concede l'autorizzazione per associare un approfondimento al carico di lavoro specificato	Scrittura	workload*		
Associate Profiles	Concede l'autorizzazione per associare un profilo al carico di lavoro specificato	Scrittura	workload*		
Configure Integration [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare l'integrazione	Scrittura			
CreateLensShare	Autorizza il proprietario di un obiettivo a condividerlo con altri AWS account e utenti IAM	Scrittura	lens*		
CreateLensVersion	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione della lente	Scrittura	lens*		
CreateMilestone	Concede l'autorizzazione per creare una nuova attività cardine per il carico di lavoro specificato	Scrittura	workload*		
CreateProfile	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateProfileShare	Autorizza il proprietario di un profilo a condividerlo con altri AWS account e utenti IAM	Scrittura	profile*		
CreateReviewTemplate	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di analisi	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateTemplateShare	Concede al proprietario di un modello di recensione l'autorizzazione a condividerlo con altri AWS account e utenti IAM	Scrittura	review-template*		
CreateWorkload	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo carico di lavoro	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys wellarchitected:JiraProjectKey	
CreateWorkloadShare	Concede l'autorizzazione per condividere un carico di lavoro con un altro account	Scrittura	workload*		
DeleteLens	Concede l'autorizzazione per eliminare una lente	Scrittura	lens*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteLensShare	Concede l'autorizzazione per eliminare una condivisione di una lente esistente	Scrittura	lens*		
DeleteProfile	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo	Scrittura	profile*		
DeleteProfileShare	Concede l'autorizzazione per eliminare la condivisione di un profilo esistente	Scrittura	profile*		
DeleteReviewTemplate	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di analisi esistente	Scrittura	review-template*		
DeleteTemplateShare	Concede l'autorizzazione per eliminare la condivisione di un modello di analisi esistente	Scrittura	review-template*		
DeleteWorkload	Concede l'autorizzazione per eliminare un carico di lavoro esistente	Scrittura	workload*		
DeleteWorkloadShare	Concede l'autorizzazione per eliminare la condivisione di un carico di lavoro esistente	Scrittura	workload*		
DisassociateLenses	Concede l'autorizzazione per dissociare un approfondimento dal carico di lavoro specificato	Scrittura	workload*		
DisassociateProfiles	Concede l'autorizzazione per dissociare un profilo dal carico di lavoro specificato	Scrittura	workload*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ExportLens	Concede l'autorizzazione per esportare una lente esistente	Lettura	lens*		
GetAnswer	Concede l'autorizzazione per richiamare la risposta specifica dalla revisione dell'approfondimento specificata	Lettura	workload*		
GetConsolidatedReport	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri del report consolidato o per generare il PDF del report consolidato in questo account	Lettura			
GetGlobalSettings	Concede l'autorizzazione a ottenere tutte le impostazioni per l'account	Lettura			
GetLens	Concede l'autorizzazione per ottenere una lente esistente	Lettura	lens*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetLensReview	Concede l'autorizzazione per richiamare la revisione dell'approfondimento specificata del carico di lavoro specificato	Lettura	workload*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetLensReviewReport	Concede l'autorizzazione per richiamare il report per la revisione dell'approfondimento specificata	Lettura	workload*		
GetLensVersionDifference	Concede l'autorizzazione per ottenere la differenza tra la versione dell'approfondimento specificata e l'ultima versione disponibile	Lettura	lens*		
GetMilestone	Concede l'autorizzazione per richiamare l'attività cardine specificata del carico di lavoro specificato	Lettura	workload*		
GetProfile	Concede l'autorizzazione per recuperare il profilo specificato	Lettura	profile*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetProfileTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare il modello di profilo specificato	Lettura			
GetReviewTemplate	Concede l'autorizzazione per recuperare il modello di analisi specificato	Lettura	review-template*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetReviewTemplateAnswer	Concede l'autorizzazione per recuperare la risposta specificata dalla revisione dell'approfondimento del modello di analisi specificato	Lettura	review-template*		
GetReviewTemplateLensReview	Concede l'autorizzazione per recuperare la revisione dell'approfondimento specificata del modello di analisi specificato	Lettura	review-template*		
GetWorkload	Concede l'autorizzazione per richiamare il carico di lavoro specificato	Lettura	workload*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ImportLens	Concede l'autorizzazione per importare una nuovo lente	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
ListAnswers	Concede l'autorizzazione per elencare le risposte dalla revisione dell'approfondimento specificata	Elenco	workload*		
ListCheckDetails	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli dei controlli per il carico di lavoro	Elenco	workload*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListCheckSummaries	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei controlli per il carico di lavoro	Elenco	workload*		
ListLensReviewImprovements	Concede l'autorizzazione per elencare i miglioramenti della revisione dell'approfondimento specificata	Elenco	workload*		
ListLensReviews	Concede l'autorizzazione per elencare le revisioni dell'approfondimento del carico di lavoro specificato	Elenco	workload*		
ListLensShares	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le condivisioni create per una lente	Elenco	lens*		
ListLenses	Concede l'autorizzazione per elencare gli approfondimenti disponibili per questo account	Elenco			
ListMilestones	Concede l'autorizzazione per elencare le attività cardine del carico di lavoro specificato	Elenco	workload*		
ListNotifications	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
ListProfileNotifications	Concede l'autorizzazione per elencare le notifiche del profilo correlate alla risorsa specificata	Elenco			
ListProfileShares	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le condivisioni create per un profilo	Elenco	profile*		
ListProfiles	Concede l'autorizzazione per elencare i profili disponibili per questo account	Elenco			
ListReviewTemplateAnswers	Concede l'autorizzazione per elencare le risposte dalla revisione dell'approfondimento del modulo di analisi specificato	Elenco	review-template*		
ListReviewTemplates	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di analisi disponibili per questo account	Elenco			
ListShareInvitations	Concede l'autorizzazione per elencare gli inviti alla condivisione del carico di lavoro dell'account o dell'utente specificato	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Well-Architected	Lettura	lens		
			profile		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			review-template		
			workload		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
ListTemplateShares	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le condivisioni create per un modello di analisi	Elenco	review-template*		
ListWorkloadShares	Concede l'autorizzazione per elencare le condivisioni del carico di lavoro del carico di lavoro specificato	Elenco	workload*		
ListWorkloads	Concede l'autorizzazione per elencare i carichi di lavoro in questo account	Elenco			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa Well-Architected	Applicazione di tag	lens		
			profile		
			review-template		
			workload		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Well-Architected	Applicazione di tag	lens profile review-template workload	aws:TagKeys	
UpdateAnswer	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà della risposta specificata	Scrittura	workload*		
UpdateGlobalSettings	Concede l'autorizzazione a gestire tutte le impostazioni dell'account	Scrittura		wellarchitected:JiraProjectKey	
UpdateIntegration	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le proprietà dell'integrazione	Scrittura	workload*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateLensReview	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà della revisione dell'approfondimento specificata	Scrittura	workload*		
UpdateProfile	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà del profilo specificato	Scrittura	profile*		
UpdateReviewTemplate	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà del modello di analisi specificato	Scrittura	review-template*		
UpdateReviewTemplateAnswer	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà della risposta del modello di analisi specificato	Scrittura	review-template*		
UpdateReviewTemplateLensReview	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà della revisione dell'approfondimento del modello di analisi specificato	Scrittura	review-template*		
UpdateShareInvitation	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dell'invito alla condivisione del carico di lavoro specificato	Scrittura			
UpdateWorkload	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà del carico di lavoro specificato	Scrittura	workload*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				wellarchitected:JiraProjectKey	
UpdateWorkloadShare	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le proprietà della condivisione del carico di lavoro specificata	Scrittura	workload*		
UpgradeLensReview	Concede l'autorizzazione per aggiornare la revisione dell'approfondimento specificata per utilizzare l'ultima versione dell'approfondimento associato	Scrittura	workload*		
UpgradeProfileVersion	Concede l'autorizzazione per aggiornare il carico di lavoro specificato per utilizzare l'ultima versione del profilo associato	Scrittura	profile* workload*		
UpgradeReviewTemplateLensReview	Concede l'autorizzazione per aggiornare la revisione dell'approfondimento specificata del modello di analisi specificato	Scrittura	review-template*		

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
workload	<code>arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:workload/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
lens	<code>arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:lens/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
profile	<code>arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}
review-template	<code>arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:review-template/\${ResourceId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
wellarchitected:JiraProjectKey	Filtra l'accesso in base alla chiave del progetto	Stringa

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Wickr

AWS Wickr (prefisso del servizio: `wickr`) 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateAdminSession	Concede l'autorizzazione per creare e gestire le reti Wickr	Scrittura	network*		
CreateNetwork	Concede l'autorizzazione per creare una nuova rete Wickr	Scrittura			
ListNetworks	Concede l'autorizzazione per visualizzare le reti Wickr	Scrittura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag applicati a una risorsa Wickr	Lettura			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa Wickr specificata	Assegnazione di tag	network*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey} aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa Wickr specificata	Assegnazione di tag	network*	aws:TagKeys	
UpdateNetworkDetails	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli della rete Wickr	Scrittura	network*		

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
network	<code>arn:\${Partition}:wickr:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkId}</code>	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS Wickr

AWS Wickr 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkDocs

Amazon WorkDocs (prefisso del servizio: `workdocs`) 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 WorkDocs](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon WorkDocs](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkDocs](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AbortDocumentVersionUpload	Concede l'autorizzazione per interrompere il caricamento della versione del documento specificato precedentemente avviata da <code>InitiateDocumentVersionUpload</code>	Scrittura			
ActivateUser	Autorizza l'utente ad attivare l'utente specificato. Solo gli utenti attivi possono accedere ad Amazon WorkDocs	Scrittura			
AddNotificationPermissions [solo	Concede l'autorizzazione ad aggiungere principali autorizzati a chiamare le API di abbonamento alle	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	notifiche per un determinato sito WorkDocs				
AddResourcePermissions	Concede l'autorizzazione per creare un set di autorizzazioni per la cartella o il documento specificati	Scrittura			
AddUserToGroup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente a un gruppo	Scrittura			
CheckAliases [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare la presenza di un alias	Lettura			
CreateComment	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo commento alla versione del documento specificata	Scrittura			
CreateCustomMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiungere una o più proprietà personalizzate alla risorsa specificata	Scrittura			
CreateFolder	Concede l'autorizzazione per creare una cartella con il nome e la cartella principale specificati	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateInstance [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza	Scrittura			
CreateLabels	Concede l'autorizzazione per aggiungere etichette alla risorsa specificata	Scrittura			
CreateNotificationSubscription	Concede l'autorizzazione per configurare WorkDocs affinché utilizzi le notifiche di Amazon SNS	Scrittura			
CreateUser	Concede l'autorizzazione per creare un utente in una directory Simple AD o Microsoft AD	Scrittura			
DeactivateUser	Concede l'autorizzazione per disattivare l'utente specificato, revocando il suo permesso di accesso ad Amazon WorkDocs	Scrittura			
DeleteComment	Concede l'autorizzazione per eliminare il commento specificato dalla versione del documento	Scrittura			
DeleteCustomMetadata	Concede l'autorizzazione per eliminare i metadati personalizzati dalla risorsa specificata	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteDocument	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente il documento specificato e i metadati associati	Scrittura			
DeleteDocumentVersion	Concede l'autorizzazione per eliminare le versioni di un documento specificato	Scrittura			
DeleteFolder	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente la cartella specificata e il relativo contenuto	Scrittura			
DeleteFolderContents	Concede l'autorizzazione per eliminare il contenuto della cartella specificata	Scrittura			
DeleteInstance [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza	Scrittura			
DeleteLabels	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più etichette da una risorsa	Scrittura			
DeleteNotificationPermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare i principali autorizzazioni a chiamare le API di abbonamento alle notifiche per un determinato sito WorkDocs	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteNotificationSubscription	Concede l'autorizzazione per eliminare la sottoscrizione specificata dall'organizzazione specificata	Scrittura			
DeleteUser	Concede l'autorizzazione per eliminare l'utente specificato da una directory Simple AD o Microsoft AD	Scrittura			
DeregisterDirectory [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una directory	Scrittura			
DescribeActivities	Concede l'autorizzazione per recuperare le attività degli utenti nell'intervallo di tempo specificato	Elenco			
DescribeAvailableDirectories [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le directory disponibili	Elenco			
DescribeComments	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di tutti i commenti per la versione del documento specificata	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeDocumentVersions	Concede l'autorizzazione per recuperare le versioni del documento specificato	Elenco			
DescribeFolderContents	Concede l'autorizzazione per descrivere il contenuto della cartella specificata, inclusi i suoi documenti e le sottocartelle	Elenco			
DescribeGroups	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di utenti	Elenco			
DescribeInstances [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze	Elenco			
DescribeNotificationPermissions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere i principali autorizzati a chiamare le API di abbonamento alle notifiche per un determinato sito WorkDocs	Elenco			
DescribeNotificationSubscriptions	Concede l'autorizzazione per elencare gli abbonamenti alle notifiche specificati	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeResourcePermissions	Concede l'autorizzazione per visualizzare una descrizione delle autorizzazioni di una specifica risorsa	Elenco			
DescribeRootFolders	Concede l'autorizzazione per descrivere le cartelle radice	Elenco			
DescribeUsers	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			
DownloadDocumentVersion [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per scaricare una versione del documento specificato	Lettura			
GetCurrentUser	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli dell'utente corrente	Lettura			
GetDocument	Concede l'autorizzazione per recuperare l'oggetto documento specificato	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetDocumentPath	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul percorso (la gerarchia a partire dalla cartella radice) per il documento richiesto	Lettura			
GetDocumentVersion	Concede l'autorizzazione per ripristinare i metadati della versione per il documento specificato	Lettura			
GetFolder	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati della cartella specificata	Lettura			
GetFolderPath	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul percorso (la gerarchia a partire dalla cartella radice) per la cartella specificata	Lettura			
GetGroup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli per il gruppo specificato	Lettura			
GetResources	Concede l'autorizzazione per recuperare una raccolta di risorse	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
InitiateDocumentVersionUpload	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo oggetto documento e un nuovo oggetto versione	Scrittura			
RegisterDirectory [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare una directory	Scrittura			
RemoveAllResourcePermissions	Concede l'autorizzazione per rimuovere tutte le autorizzazioni dalla risorsa specificata	Scrittura			
RemoveResourcePermission	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni per il principale specificato dalla risorsa specificata	Scrittura			
RestoreDocumentVersions	Concede l'autorizzazione per ripristinare le versioni di un documento specificato	Scrittura			
SearchResources	Concede l'autorizzazione per cercare i metadati e il contenuto delle risorse	Elenco			
UpdateDocument	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi specificati del documento specificato	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateDocumentVersion	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato della versione del documento in ACTIVE	Scrittura			
UpdateFolder	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi specificati della cartella specificata	Scrittura			
UpdateInstanceAlias [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'alias di un'istanza	Scrittura			
UpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi specificati dell'utente specificato, e concede o revoca le autorizzazioni di amministrazione per il sito Amazon WorkDocs	Scrittura			
UpdateUserAdministrativeSettings [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di un utente	Scrittura			

Tipi di risorsa definiti da Amazon WorkDocs

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

Chiavi di condizione per Amazon WorkDocs

WorkDocs non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano 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 WorkLink

Amazon WorkLink (prefisso del servizio: `worklink`) 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 WorkLink](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon WorkLink](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkLink](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate Domain	Concede l'autorizzazione per associare un dominio a un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
Associate WebsiteAuth	Concede l'autorizzazione per associare un provider di	Write	fleet*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
AuthorizeProvider	autorizzazioni per siti Web a un parco istanze Amazon WorkLink				
AssociateWebsiteCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per associare un'autorità di certificazione per siti Web a un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
CreateFleet	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze Amazon WorkLink	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteFleet	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DescribeAuditStreamConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione del flusso di audit per un parco istanze Amazon WorkLink	Read	fleet*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeCompanyNetworkConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di rete aziendale per un parco istanze Amazon WorkLink	Read	fleet*		
DescribeDevice	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli di un dispositivo associato a un parco istanze Amazon WorkLink	Read	fleet*		
DescribeDevicePolicyConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione della policy del dispositivo per un parco istanze Amazon WorkLink	Read	fleet*		
DescribeDomain	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli relativi a un dominio associato a un parco istanze Amazon WorkLink	Read	fleet*		
DescribeFleetMetadata	Concede l'autorizzazione per descrivere i metadati di un parco istanze Amazon WorkLink	Read	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeIdentityProviderConfiguration	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione del provider di identità per un parco istanze Amazon WorkLink	Read	fleet*		
DescribeWebsiteCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per descrivere un'autorità di certificazione per siti Web associata a un parco istanze Amazon WorkLink	Read	fleet*		
DisassociateDomain	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un dominio a un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
DisassociateWebsiteAuthorizationProvider	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un provider di autorizzazioni per siti Web da un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
DisassociateWebsiteCertificateAuthority	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un'autorità di certificazione per siti Web da un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
ListDevices	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi associati a un parco istanze Amazon WorkLink	Elenco	fleet*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDomains	Concede l'autorizzazione per elencare i domini associati per un parco istanze Amazon WorkLink	Elenco	fleet*		
ListFleets	Concede l'autorizzazione per elencare i parchi istanze Amazon WorkLink associati all'account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	fleet*		
ListWebsiteAuthorizationProviders	Concede l'autorizzazione per elencare i provider di autorizzazione per siti Web per un parco istanze Amazon WorkLink	Elenco	fleet*		
ListWebsiteCertificateAuthorities	Concede l'autorizzazione per elencare le autorità di certificazione per siti Web associate a un parco istanze Amazon WorkLink	Elenco	fleet*		
RestoreDomainAccess	Concede l'autorizzazione per ripristinare l'accesso a un dominio associato a un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RevokeDomainAccess	Concede l'autorizzazione per revocare l'accesso a un dominio associato a un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
SearchEntitlement [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare i dispositivi per un parco istanze Amazon WorkLink	Elenco	fleet*		
SignOutUser	Concede l'autorizzazione per disconnettere un utente da un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	fleet*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Applicazione di tag	fleet*	aws:TagKeys	
UpdateAuditStreamConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del flusso di audit per un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateCompanyNetworkConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di rete aziendale per un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
UpdateDevicePolicyConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della policy del dispositivo per un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
UpdateDomainMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati per un dominio associato a un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
UpdateFleetMetadata	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		
UpdateIdentityProviderConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del provider di identità per un parco istanze Amazon WorkLink	Write	fleet*		

Tipi di risorsa 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
fleet	arn:\${Partition}:worklink::\${Account}:fleet/\${FleetName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon WorkLink

Amazon WorkLink 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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
AddMembersToGroup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere un elenco di membri (utenti o gruppi) a un gruppo	Scrittura	organizzazione*		
AllowVendedLogDeliveryForResource [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare la consegna dei registri forniti per i registri di controllo WorkMail	Scrittura	organizzazione*		
AssociateDelegateToResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro (utente o gruppo) al set di delegati della risorsa.	Write	organizzazione*		
AssociateMemberToGroup	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro	Scrittura	organizzazione*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	(utente o gruppo) al set del gruppo				
AssumeImpersonationRole	Concede il permesso di assumere un ruolo di impersonificazione per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Scrittura	organizzazione*		
CancelMailboxExportJob	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di esportazione delle cassette postali attualmente in esecuzione	Scrittura	organizzazione*		
CreateAlias	Concede il permesso di aggiungere un alias al set di un determinato membro (utente o gruppo) di WorkMail	Scrittura	organizzazione*		
CreateAvailabilityConfiguration	Concede l'autorizzazione a creare un nome AvailabilityConfiguration per l'WorkMail organizzazione e il dominio Amazon specificati	Scrittura	organizzazione*		
CreateGroup	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo che può essere utilizzato WorkMail chiamando l'operazione RegisterToWorkMail	Scrittura	organizzazione*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateImpersonationRole	Concede l'autorizzazione a creare un ruolo di imitazione per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Scrittura	organization*		
CreateInboundMailFlowRule [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	organization*		
CreateMailDomain [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un dominio di posta	Scrittura	organization*		
CreateMobileDeviceAccessRule	Concede l'autorizzazione per creare una nuova regola di accesso per dispositivi mobili	Scrittura	organization*		
CreateOrganization	Concede l'autorizzazione a creare una nuova organizzazione Amazon WorkMail	Scrittura			
CreateOutboundMailFlowRule [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	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateResource	Concede l'autorizzazione a creare una nuova risorsa WorkMail	Scrittura	organization*		
CreateSMTPGateway [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a registrare un gateway SMTP a un'organizzazione WorkMail	Scrittura	organization*		
CreateUser	Concede l'autorizzazione a creare un utente, che può essere abilitata successivamente richiamando l'operazione RegisterToWorkMail	Scrittura	organization*		
DeleteAccessControlRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di controllo accessi	Write	organization*		
DeleteAlias	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più alias specificati da un set di alias per un determinato utente	Scrittura	organization*		
DeleteAvailabilityConfiguration	Concede l'autorizzazione a eliminare il file AvailabilityConfiguration per l'organizzazione WorkMail e il dominio Amazon specificati	Scrittura	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteEmailMonitoringConfiguration	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di monitoraggio e-mail per un'organizzazione	Scrittura	organization*		
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione a eliminare un gruppo da WorkMail	Scrittura	organization*		
DeleteImpersonationRole	Concede l'autorizzazione a eliminare un ruolo di impersonificazione per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Scrittura	organization*		
DeleteInboundMailFlowRule [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	organization*		
DeleteMailDomain [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un dominio di posta inutilizzato da un'organizzazione	Write	organization*		
DeleteMailboxPermissions	Concede l'autorizzazione per eliminare le autorizzazioni concesse a un membro (utente o gruppo)	Write	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteMobileDevice [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un dispositivo mobile da un utente	Scrittura	organization*		
DeleteMobileDeviceAccessOverride	Concede l'autorizzazione per eliminare l'override di accesso a un dispositivo mobile	Scrittura	organization*		
DeleteMobileDeviceAccessRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di accesso ai dispositivi mobili	Scrittura	organization*		
DeleteOrganization	Concede l'autorizzazione a eliminare un' WorkMail organizzazione Amazon e tutte le AWS risorse sottostanti gestite da Amazon WorkMail come parte dell'organizzazione	Scrittura	organization*		
DeleteOutboundMailFlowRule [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	organization*		
DeleteResource	Concede l'autorizzazione per eliminare la risorsa specificata	Write	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteRetentionPolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di conservazione in base agli identificatori dell'organizzazione e delle policy forniti.	Write	organization*		
DeleteSmtGateway [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un gateway SMTP da un'organizzazione	Scrittura	organization*		
DeleteUser	Concede l'autorizzazione a eliminare un utente da tutti WorkMail i sistemi successivi	Scrittura	organization*		
DeregisterFromWorkMail	Concede l'autorizzazione a contrassegnare un utente, un gruppo o una risorsa come non più utilizzato in WorkMail	Scrittura	organization*		
DeregisterMailDomain	Concede l'autorizzazione per deregistrare un dominio di posta da un'organizzazione	Scrittura	organization*		
DescribeDirectories [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di directory disponibili per l'uso nella creazione di un'organizzazione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeEmailMonitoringConfiguration	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione di monitoraggio e-mail per un'organizzazione	Lettura	organization*		
DescribeEntity	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di un'entità	Lettura	organization*		
DescribeGroup	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di un gruppo	Elenco	organization*		
DescribeInboundDMARCSettings	Concede l'autorizzazione per leggere le impostazioni in una policy DMARC per un'organizzazione specificata	Lettura	organization*		
DescribeInboundMailFlowRule [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una regola del flusso di e-mail in ingresso configurata per un'organizzazione	Read	organization*		
DescribeKmsKeys [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di chiavi KMS disponibili per l'uso nella creazione di un'organizzazione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeMailDomains [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di tutti i domini di posta associati all'organizzazione	Elenco	organization*		
DescribeMailGroups [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di tutti i gruppi associati all'organizzazione	Elenco	organization*		
DescribeMailUsers [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di tutti gli utenti associati all'organizzazione	Elenco	organization*		
DescribeMailboxExportJob	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un processo di esportazione della casella di posta	Read	organization*		
DescribeOrganization	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di un'organizzazione	Elenco	organization*		
DescribeOrganizations [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare un riepilogo di tutte le organizzazioni associate all'account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeOutboundMailFlowRule [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una regola del flusso di e-mail in uscita configurata per un'organizzazione	Read	organization*		
DescribeResource	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una risorsa	Elenco	organization*		
DescribeSMTPGateway [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di un gateway SMTP registrato con un'organizzazione	Read	organization*		
DescribeUser	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli per un utente	Elenco	organization*		
DisassociateDelegateFromResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro dal set di delegati della risorsa	Write	organization*		
DisassociateMemberFromGroup	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro da un gruppo	Write	organization*		
EnableMailDomain [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare un dominio di posta nell'organizzazione	Scrittura	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetAccessControlEffect	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	organization*		
GetDefaultRetentionPolicy	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy di conservazione associata a livello di organizzazione	Lettura	organization*		
GetImpersonationRole	Concede l'autorizzazione a recuperare un ruolo di impersonificazione per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Lettura	organization*		
GetImpersonationRoleEffect	Concede l'autorizzazione per ottenere l'effetto delle regole associate a un ruolo di impersonificazione di un utente specifico	Lettura	organization*		
GetJournalingRules [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	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMailDomain	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un determinato dominio di posta in un'organizzazione	Lettura	organization*		
GetMailDomainDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del dominio di posta	Read	organization*		
GetMailGroupDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del gruppo di posta	Lettura	organization*		
GetMailboxDetails	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli della casella di posta dell'utente	Read	organization*		
GetMobileDeviceAccessEffect	Concede l'autorizzazione per simulare l'effetto delle regole di accesso dei dispositivi mobili per gli attributi specificati di un evento di accesso di esempio	Lettura	organization*		
GetMobileDeviceAccessOverride	Concede l'autorizzazione per recuperare l'override di accesso a un dispositivo mobile	Lettura	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetMobileDeviceDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del dispositivo mobile	Read	organization*		
GetMobileDevicesForUser [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei dispositivi mobili associati all'utente	Read	organization*		
GetMobilePolicyDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della policy dei dispositivi mobili associata all'organizzazione	Read	organization*		
ListAccessControlRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di controllo accessi	Lettura	organization*		
ListAliases	Concede l'autorizzazione per elencare gli alias associati a una determinata entità	Elenco	organization*		
ListAvailabilityConfigurations	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le informazioni AvailabilityConfiguration relative a una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Lettura	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListGroupMembers	Concede l'autorizzazione per leggere una panoramica dei membri di un gruppo. Gli utenti e i gruppi possono essere membri di un gruppo	Elenco	organization*		
ListGroups	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei gruppi dell'organizzazione	Elenco	organization*		
ListGroupForEntity	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi a cui appartiene un'entità	Elenco	organization*		
ListImpersonationRoles	Concede l'autorizzazione a elencare i ruoli di impersonificazione per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Elenco	organization*		
ListInboundMailFlowsRules [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le regole del flusso di posta in ingresso configurate per un'organizzazione	Elenco	organization*		
ListMailDomains	Concede l'autorizzazione per elencare i domini di posta di una determinata organizzazione	Elenco	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListMailboxExportJobs	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione delle caselle di posta	Elenco	organization*		
ListMailboxPermissions	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	organization*		
ListMembersInMailGroup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i membri di un gruppo di posta	Lettura	organization*		
ListMobileDeviceAccessOverrides	Concede l'autorizzazione per elencare gli override di accesso ai dispositivi mobili	Lettura	organization*		
ListMobileDeviceAccessRules	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di accesso ai dispositivi mobili	Lettura	organization*		
ListOrganizations	Concede l'autorizzazione per elencare le organizzazioni non eliminate	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListOutboundMailFlowsRules [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le regole del flusso di posta in uscita configurate per un'organizzazione	Elenco	organization*		
ListResourceDelegates	Concede l'autorizzazione per elencare i delegati associati a una risorsa	Elenco	organization*		
ListResources	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse dell'organizzazione	Elenco	organization*		
ListSmtGatewayes [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i gateway SMTP registrati nell'organizzazione	Elenco	organization*		
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione a elencare i tag applicati a una risorsa WorkMail dell'organizzazione Amazon	Elenco	organization*	aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
ListUsers	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti dell'organizzazione	Elenco	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutAccessControlRule	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova regola di controllo accessi	Scrittura	organizzazione*		
PutEmailMonitoringConfiguration	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare la configurazione di monitoraggio e-mail per un'organizzazione	Scrittura	organizzazione*		
PutInboundDmarcSettings	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare una policy DMARC per una determinata organizzazione	Scrittura	organizzazione*		
PutMailboxPermissions	Concede l'autorizzazione per impostare le autorizzazioni per un utente, un gruppo o una risorsa, sostituendo le autorizzazioni esistenti	Scrittura	organizzazione*		
PutMobileDeviceAccessOverride	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare un override di accesso a un dispositivo mobile	Scrittura	organizzazione*		
PutRetentionPolicy	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare la policy di conservazione	Scrittura	organizzazione*		
RegisterMailDomain	Concede l'autorizzazione per registrare un nuovo dominio di posta in un'organizzazione	Scrittura	organizzazione*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RegisterToWorkMail	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	Write	organization*		
RemoveMembersFromGroup [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere i membri da un gruppo di posta	Write	organization*		
ResetPassword	Concede l'autorizzazione per consentire all'amministratore di reimpostare la password per un utente	Write	organization*		
ResetUserPassword [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per reimpostare la password per un account utente	Write	organization*		
SearchMembers [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire una ricerca di prefisso per trovare un utente specifico in un gruppo di posta	Read	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
SetAdmin [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per contrassegnare un utente come amministratore	Write	organization*		
SetDefaultMailDomain [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare il dominio di posta predefinito per l'organizzazione	Write	organization*		
SetJournalingRules [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare indirizzi e-mail di journaling e fallback per il journaling delle e-mail	Write	organization*		
SetMobilePolicyDetails [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare i dettagli di una policy per dispositivi mobili associata all'organizzazione	Write	organization*		
StartMailboxExportJob	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo processo di esportazione delle caselle postali	Scrittura	organization*		
TagResource	Concede l'autorizzazione a etichettare la risorsa dell'WorkMail organizzazione Amazon specificata	Assegnazione di tag	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
TestAvailabilityConfiguration	Concede l'autorizzazione a eseguire un test su un provider di disponibilità per garantire che l'accesso sia consentito	Lettura	organization*		
TestInboundMailFlowRules [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare quali regole in entrata si applicheranno a un'e-mail con un determinato mittente e destinatario	Write	organization*		
TestOutboundMailFlowRules [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare quali regole in uscita verranno applicate a un'e-mail con un determinato mittente e destinatario	Scrittura	organization*		
UntagResource	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag dalla risorsa specificata dell'organizzazione Amazon WorkMail	Assegnazione di tag	organization*	aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateAvailabilityConfiguration	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un dominio esistente AvailabilityConfiguration per l' WorkMail organizzazione e il dominio Amazon specificati	Scrittura	organization*		
UpdateDefaultMailDomain	Concede l'autorizzazione per aggiornare il dominio di default di un'organizzazione	Scrittura	organization*		
UpdateGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un gruppo	Scrittura	organization*		
UpdateImpersonationRole	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un ruolo di impersonificazione esistente per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Scrittura	organization*		
UpdateInboundMailFlowRule [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	organization*		
UpdateMailboxQuota	Concede l'autorizzazione per aggiornare la dimensione massima (in MB) della casella di posta dell'utente	Scrittura	organization*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateMobileDeviceAccessRule	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di accesso per dispositivi mobili	Scrittura	organizzazione*		
UpdateOutboundMailFlowRule [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	organizzazione*		
UpdatePrimaryEmailAddress	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'indirizzo e-mail principale per un utente, un gruppo o una risorsa	Write	organizzazione*		
UpdateResource	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli per la risorsa	Write	organizzazione*		
UpdateSmpGateway [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un gateway SMTP esistente registrato a un'organizzazione	Scrittura	organizzazione*		
UpdateUser	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un utente	Scrittura	organizzazione*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
WipeMobil eDevice [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per cancellare in remoto il dispositivo mobile associato all'account di un utente	Scrittura	organization*		

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
organization	arn:\${Partition}:workmail:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore del tag passate alla richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkMail Message Flow

Amazon WorkMail Message Flow (prefisso del servizio: `workmailmessageflow`) 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 WorkMail Message Flow](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkMail Message Flow](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetRawMessageContent	Concede l'autorizzazione a leggere il contenuto delle e-mail con l'ID messaggio specificato	Lettura	RawMessage*		
PutRawMessageContent	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto delle e-mail con l'ID messaggio specificato	Scrittura	RawMessage*		

Tipi di risorsa 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
RawMessage	arn:\${Partition}:workmailmessageflow:\${Region}:\${Account}:message/\${OrganizationId}/\${Context}/\${MessageId}	

Chiavi di condizione per Amazon WorkMail Message Flow

WorkMail Message Flow 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

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
AcceptAccountLinkInvitation	Concede l'autorizzazione ad accettare inviti da altri AWS account a condividere la stessa configurazione per BYOL WorkSpaces	Scrittura			
AssociateConnectionAlias	Concede l'autorizzazione per associare alias di connessione alle directory	Write	connectionAlias*		
			directoryId*		
AssociateIpGroups	Concede l'autorizzazione per associare alle directory gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	directoryId*		
			workspaceipgroup*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
Associate Workspace Application	Concede l'autorizzazione ad associare un'applicazione Workspace a WorkSpace	Scrittura	workspace application*		
			workspace id*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
Authorize IpRules	Concede l'autorizzazione per aggiungere regole ai gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	workspace ipgroup*		workspace:UpdateRulesOfIpGroup
CopyWorkspaceImage	Concede l'autorizzazione a copiare un'immagine WorkSpace	Scrittura	workspace image*		workspace:DescribeWorkspaceImages
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateAccountLinkInvitation	Concede il permesso di invitare altri AWS account a condividere la stessa configurazione per BYOL WorkSpaces	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
CreateConnectClientAddIn	Concede l'autorizzazione per creare un software con funzionalità aggiuntive client Amazon Connect all'interno di una directory	Scrittura	directory id*		
CreateConnectionAlias	Concede l'autorizzazione per creare alias di connessione da utilizzare per il reindirizzamento tra regioni	Write		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateIpGroup	Concede l'autorizzazione per creare gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateStandbyWorkspaces	Concede l'autorizzazione a creare uno o più Standby WorkSpaces	Scrittura	directory id*		
			workspace id*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateTags	Concede l'autorizzazione a creare tag per le risorse WorkSpaces	Assegnazione di tag		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateUpdatedWorkspaceImage	Concede l'autorizzazione a creare un'immagine aggiornata a Workspace	Scrittura	workspace image*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspaceBundle	Concede l'autorizzazione a creare un pacchetto Workspace	Scrittura	workspace bundle*		workspace:CreateTags
			workspace image*		
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspaceImage	Concede il permesso di creare una nuova immagine Workspace	Scrittura	workspace id*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateWorkspaces	Concede l'autorizzazione a crearne una o più WorkSpaces	Scrittura	directory id* workspace bundle* workspace id*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteAccountLinkInvitation	Concede l'autorizzazione a eliminare gli inviti ad altri AWS account per condividere la stessa configurazione per BYOL WorkSpaces	Scrittura			
DeleteClientBranding	Concede l'autorizzazione a eliminare i dati relativi al marchio del AWS WorkSpaces Cliente all'interno di una directory	Scrittura	directory id*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteConnectClientAddIn	Concede l'autorizzazione per eliminare un software con funzionalità aggiuntive client Amazon Connect configurato all'interno di una directory	Scrittura	directory id*		
DeleteConnectionAlias	Concede l'autorizzazione per eliminare gli alias di connessione	Write	connection alias*		
DeleteIpGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare i gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	workspace ipgroup*		
DeleteTags	Concede l'autorizzazione a eliminare i tag dalle risorse WorkSpaces	Assegnazione di tag		aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteWorkspaceBundle	Concede l'autorizzazione a eliminare i pacchetti WorkSpace	Scrittura	workspace bundle*		
DeleteWorkspaceImage	Concede l'autorizzazione a eliminare le immagini WorkSpace	Scrittura	workspace image*		
DeployWorkspaceApplications	Concede l'autorizzazione a distribuire tutte le applicazioni dell'area di lavoro in sospeso su un WorkSpace	Scrittura	workspace id*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeregisterWorkspaceDirectory	Concede l'autorizzazione a cancellare le directory dall'uso con Amazon WorkSpaces	Scrittura	directory id*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeAccount	Concede l'autorizzazione a recuperare la configurazione di Bring Your Own License (BYOL) per gli account WorkSpaces	Lettura			
DescribeAccountModifications	Concede l'autorizzazione a recuperare le modifiche alla configurazione di Bring Your Own License (BYOL) per gli account WorkSpaces	Lettura			
DescribeApplicationAssociations	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle risorse associate a un'applicazione WorkSpace	Elenco	workspace applicati on*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeApplications	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sulle applicazioni WorkSpace	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeBundleAssociations	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle risorse associate a un pacchetto WorkSpace	Elenco	workspacebundle*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeClientBranding	Concede l'autorizzazione a recuperare i dati relativi al marchio del AWS WorkSpaces Client all'interno di una directory	Lettura	directoryid*		
DescribeClientProperties	Concede il permesso di recuperare informazioni sui clienti WorkSpaces	Elenco	directoryid*		
DescribeClientAddIns	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di software con funzionalità aggiuntive per client Amazon Connect che sono stati creati	Elenco	directoryid*		
DescribeConnectionAliasPermissions	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	connectionalias*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DescribeConnectionAliases	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive gli alias di connessione utilizzati per il reindirizzamento tra regioni	Lettura			
DescribeImageAssociations	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle risorse associate a un'immagine WorkSpace	Elenco	workspaceimage*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeIpGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sui gruppi di controllo degli accessi IP	Lettura	workspaceipgroup*		
DescribeTags	Concede l'autorizzazione a descrivere i tag delle risorse WorkSpaces	Lettura			
DescribeWorkspaceAssociations	Concede il permesso di recuperare informazioni sulle risorse associate a un WorkSpace	Elenco	workspaceid*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
DescribeWorkspaceBundles	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui pacchetti WorkSpace	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DescribeWorkspacesDirectories	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle directory registrate con WorkSpaces	Lettura			
DescribeWorkspaceImagePermissions	Concede il permesso di recuperare informazioni sulle autorizzazioni relative alle immagini WorkSpace	Lettura	workspaceimage*		
DescribeWorkspaceImages	Concede il permesso di recuperare informazioni sulle immagini WorkSpace	Elenco			
DescribeWorkspaceSnapshots	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle istantanee WorkSpace	Elenco	workspaceid*		
DescribeWorkspaces	Concede il permesso di ottenere informazioni su WorkSpaces	Elenco			
DescribeWorkspacesConnectionStatus	Concede il permesso di ottenere lo stato della connessione di WorkSpaces	Lettura			
DisassociateConnectionAlias	Concede l'autorizzazione per dissociare dalle directory gli alias di connessione	Write	connectionalias*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DisassociateIpGroups	Concede l'autorizzazione per dissociare dalle directory i gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	directory id* workspace ipgroup*		
DisassociateWorkspaceApplication	Concede l'autorizzazione a dissociare un'applicazione Workspace da un Workspace	Scrittura	workspace application* workspace id*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetAccountLink	Concede l'autorizzazione a recuperare un collegamento con un altro AWS account per la condivisione della configurazione per BYOL WorkSpaces	Lettura			
ImportClientBranding	Concede l'autorizzazione a importare i dati relativi al marchio del AWS Workspace Cliente all'interno di una directory	Scrittura	directory id*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ImportWorkspacesImage	Autorizza l'importazione di immagini Bring Your Own License (BYOL) in Amazon WorkSpaces	Scrittura			ec2:DescribeImages ec2:ModifyImageAttribute
ListAccountLinks	Concede l'autorizzazione a recuperare i link con gli AWS account che condividono la tua configurazione per BYOL WorkSpaces	Elenco			
ListAvailableManagementCidrRanges	Concede l'autorizzazione a elencare gli intervalli CIDR disponibili per l'attivazione della licenza Bring Your Own License (BYOL) per gli account WorkSpaces	Elenco			
MigrateWorkspace	Concede l'autorizzazione alla migrazione WorkSpaces	Scrittura	workspace bundle*		
			workspace id*		
ModifyAccount	Concede l'autorizzazione a modificare la configurazione di Bring Your Own License (BYOL) per gli account WorkSpaces	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyCertificateBasedAuthProperties	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà di autorizzazione basate sui certificati di una directory	Scrittura	directory id*		
ModifyClientProperties	Concede il permesso di modificare le proprietà dei client WorkSpaces	Scrittura	directory id*		
ModifySAMLProperties	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà SAML di una directory	Scrittura	directory id*		
ModifySelfServicePermissions	Concede l'autorizzazione a modificare le funzionalità di WorkSpace gestione self-service per gli utenti	Gestione delle autorizzazioni	directory id*		
ModifyWorkspaceAccessProperties	Concede l'autorizzazione a specificare quali dispositivi e sistemi operativi gli utenti possono utilizzare per accedere ai propri WorkSpaces	Scrittura	directory id*		
ModifyWorkspaceCreationProperties	Concede l'autorizzazione a modificare le proprietà predefinite utilizzate per creare WorkSpaces	Scrittura	directory id*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ModifyWorkspaceProperties	Concede l'autorizzazione a modificare le Workspace proprietà, inclusi la modalità di esecuzione e il periodo AutoStop	Scrittura	workspace id*		
ModifyWorkspaceState	Concede l'autorizzazione a modificare lo stato di WorkSpaces	Scrittura	workspace id*		
RebootWorkspaces	Concede l'autorizzazione al riavvio WorkSpaces	Scrittura	workspace id*		
RebuildWorkspaces	Concede il permesso di ricostruire WorkSpaces	Scrittura	workspace id*		
RegisterWorkspaceDirectory	Concede l'autorizzazione a registrare directory da utilizzare con Amazon WorkSpaces	Scrittura	directory id*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
RejectAccountLinkInvitation	Concede l'autorizzazione a rifiutare gli inviti provenienti da altri AWS account a condividere la stessa configurazione per BYOL WorkSpaces	Scrittura			
RestoreWorkspace	Concede l'autorizzazione al ripristino WorkSpaces	Scrittura	workspace id*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
RevokeRules	Concede l'autorizzazione per rimuovere le regole dai gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	workspace ipgroup*		workspace s:UpdateRulesOfIpgroup
StartWorkspaces	Concede l'autorizzazione all'avvio AutoStop WorkSpaces	Scrittura	workspace id*		
StopWorkspaces	Concede il permesso di smettere AutoStop WorkSpaces	Scrittura	workspace id*		
Stream	Concede l'autorizzazione agli utenti federati per accedere utilizzando le credenziali esistenti ed eseguire lo streaming del loro workspace	Scrittura	directory id*	workspace s:userId	
TerminateWorkspaces	Concede l'autorizzazione alla cessazione WorkSpaces	Scrittura	workspace id*		
UpdateConnectClientAddIn	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	directory id*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateConnectionAliasPermission	Concede l'autorizzazione per condividere o annullare la condivisione degli alias di connessione con altri account	Gestione delle autorizzazioni	connectionalias*		
UpdateRulesOfIpGroup	Concede l'autorizzazione per sostituire le regole per i gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	workspaceipgroup*		workspace:AuthorizelRules workspace:RevokeIpRules
UpdateWorkspaceBundle	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le WorkSpace immagini utilizzate nei pacchetti WorkSpace	Scrittura	workspacebundle*		
			workspaceimage*		
UpdateWorkspaceImagePermission	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	workspaceimage*		

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
directoryid	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspacebundle	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspacebundle/\${BundleId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspaceid	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspaceimage	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceimage/\${ImageId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspaceipgroup	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceipgroup/\${GroupId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
connectionalias	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:connectionalias/\${ConnectionAliasId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
workspaceapplication	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceapplication/\${WorkspaceApplicationId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces

Amazon WorkSpaces 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
workspace:s:userId	Filtra l'accesso in base all'ID dell'utente di Workspaces	Stringa

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Application Manager

Amazon WorkSpaces Application Manager (prefisso del servizio: wam) 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 WorkSpaces Application Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Application Manager](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AuthenticatePackage [solo autorizzazione]	Permette all'istanza del pacchetto Amazon WAM di accedere al catalogo dei pacchetti di applicazioni.	Write			

Tipi di risorsa definiti da Amazon WorkSpaces Application Manager

Amazon WorkSpaces Application Manager non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon WorkSpaces Application Manager, specificare `"Resource": "*"` nella 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](#).

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Thin Client

Amazon WorkSpaces Thin Client (prefisso del servizio: `thinclient`) 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 WorkSpaces Thin Client](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Thin Client](#)

Operazioni 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateEnvironment	Concede l'autorizzazione per creare gli ambienti	Scrittura			
DeleteDevice	Concede l'autorizzazione per eliminare i dispositivi	Scrittura	device*		
DeleteEnvironment	Concede l'autorizzazione per eliminare gli ambienti	Scrittura	environment*		
DeregisterDevice	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione dei dispositivi	Scrittura	device*		
GetDevice	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sui dispositivi	Lettura	device*		
GetEnvironment	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sugli ambienti	Lettura	environment*		
GetSoftwareSet	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sui set di software	Lettura	softwareset*		
ListDeviceSessions [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le sessioni del dispositivo	Elenco			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
ListDevices	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi	Elenco			
ListEnvironments	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti	Elenco			
ListSoftwareSets	Concede l'autorizzazione per elencare i set di software	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco			
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	device		
			environment		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Applicazione di tag	device		
			environment		
				aws:TagKeys	
UpdateDevice	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dispositivi	Scrittura	device*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateEnvironment	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli ambienti	Scrittura	environment*		
UpdateSoftwareSet	Concede l'autorizzazione per aggiornare i set di software	Scrittura	softwareset*		

Tipi di risorsa 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
environment	arn:\${Partition}:thinclient:::\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
device	arn:\${Partition}:thinclient:::\${Account}:device/\${DeviceId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
softwareset	arn:\${Partition}:thinclient:::\${Account}:softwareset/\${SoftwareSetId}	

Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Thin Client

Amazon WorkSpaces Thin Client 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Web

Amazon WorkSpaces Web (prefisso del servizio: `workspaces-web`) 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 WorkSpaces Web](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon WorkSpaces Web](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Web](#)

Operazioni definite da Amazon WorkSpaces Web

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

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

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

Note

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

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

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Associate BrowserSettings	Concede l'autorizzazione per associare le impostazioni del browser ai portali web	Scrittura	browserSettings* portal*		
Associate IpAccessSettings	Concede l'autorizzazione per associare le impostazioni di registrazione dell'accesso IP ai portali Web	Scrittura	ipAccessSettings* portal*		
Associate NetworkSettings	Concede l'autorizzazione per associare impostazioni di rete ai portali web	Scrittura	networkSettings*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkI

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					interfaceAttribute
AssociateTrustStore	Concede l'autorizzazione per associare i negozi di fiducia ai portali web	Scrittura	portal*		
			trustStore*		
AssociateUserAccessLoggingSettings	Concede l'autorizzazione per associare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente ai portali web	Scrittura	portal*		kinesis:PutRecord kinesis:PutRecords
			userAccessLoggingSettings*		
AssociateUserSettings	Concede l'autorizzazione per associare le impostazioni utente ai portali web	Scrittura	portal*		
			userSettings*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateBrowserSettings	Concede l'autorizzazione per creare impostazioni del browser	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
CreateIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per creare fornitori di identità	Scrittura	identityProvider* portal*		
CreateIpAddressSettings	Concede l'autorizzazione per creare le impostazioni di accesso IP	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateNetworkSettings	Concede l'autorizzazione per creare impostazioni di rete	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreatePortal	Concede l'autorizzazione per creare portali web	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
CreateTrustStore	Concede l'autorizzazione per creare negozi di fiducia	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
CreateUserAccessLoggingSettings	Concede l'autorizzazione per creare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
CreateUserSettings	Concede l'autorizzazione per creare impostazioni utente	Scrittura		aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
DeleteBrowserSettings	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni del browser	Scrittura	browserSettings*		
DeleteIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per eliminare i fornitori di identità	Scrittura	identityProvider* portal*		
DeleteIPAccessSettings	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di accesso IP	Scrittura	ipAccessSettings*		
DeleteNetworkSettings	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di rete	Scrittura	networkSettings*		
DeletePortal	Concede l'autorizzazione per eliminare i portali web	Scrittura	portal*		
DeleteTrustStore	Concede l'autorizzazione per eliminare i negozi di fiducia	Scrittura	trustStore*		
DeleteUserAccessLoggingSettings	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Scrittura	userAccessLoggingSettings*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteUserSettings	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni utente	Scrittura	userSettings*		
DisassociateBrowserSettings	Concede l'autorizzazione per dissociare le impostazioni del browser dai portali web	Scrittura	portal*		
DisassociateIpAddressSettings	Concede l'autorizzazione per dissociare la registrazione degli accessi IP dai portali Web	Scrittura	portal*		
DisassociateNetworkSettings	Concede l'autorizzazione per dissociare le impostazioni di rete dai portali web	Scrittura	portal*		
DisassociateTrustStore	Concede l'autorizzazione per dissociare i negozi di fiducia dai portali web	Scrittura	portal*		
DisassociateUserAccessLoggingSettings	Concede l'autorizzazione per dissociare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente dai portali web	Scrittura	portal*		
DisassociateUserSettings	Concede l'autorizzazione per dissociare le impostazioni utente dai portali web	Scrittura	portal*		
GetBrowserSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulle impostazioni del browser	Lettura	browserSettings*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sui fornitori di identità	Lettura	identityProvider*		
GetIpAccessSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli delle impostazioni di accesso IP	Lettura	ipAccessSettings*		
GetNetworkSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulle impostazioni di rete	Lettura	networkSettings*		
GetPortal	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sui portali web	Lettura	portal*		
GetPortalServiceProviderMetadata	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui metadati dei fornitori di servizi per i portali web	Lettura	portal*		
GetTrustStore	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sui negozi di fiducia	Lettura	trustStore*		
GetTrustStoreCertificates	Concede l'autorizzazione per ottenere certificati dai negozi di fiducia	Lettura	trustStore*		
GetUserAccessLoggingSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Lettura	userAccessLoggingSettings*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetUserSettings	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulle impostazioni utente	Lettura	userSettings*		
ListBrowserSettings	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni del browser	Lettura			
ListIdentityProviders	Concede l'autorizzazione per elencare i fornitori di identità	Lettura	identityProvider*		
ListIpAddressSettings	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni di accesso IP	Lettura			
ListNetworkSettings	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni di rete	Lettura			
ListPortals	Concede l'autorizzazione per elencare i portali web	Lettura			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
ListTrustStoreCertificates	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati in un negozio di fiducia	Lettura			
ListTrustStores	Concede l'autorizzazione per elencare i negozi di fiducia	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListUserAccessLoggingSettings	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Lettura			
ListUserSettings	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni utente	Lettura			
TagResource	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	browserSettings ipAccessSettings networkSettings portal trustStore userAccessLoggingSettings userSettings		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	browserSettings		
			ipAccessSettings		
			networkSettings		
			portal		
			trustStore		
			userAccessLoggingSettings		
			userSettings		
				aws:TagKeys	
				aws:RequestTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateBrowserSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del browser	Scrittura	browserSettings*		
UpdateIdentityProvider	Concede l'autorizzazione per aggiornare i fornitori di identità	Scrittura	identityProvider*		
			portal*		
UpdateIpAddressSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di accesso IP	Scrittura	ipAccessSettings*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateNetworkSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di rete	Scrittura	networkSettings*		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute
UpdatePortal	Concede l'autorizzazione per aggiornare i portali web	Scrittura	portal*		
UpdateTrustStore	Concede l'autorizzazione per aggiornare i negozi di fiducia	Scrittura	trustStore*		

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
UpdateUserAccessLoggingSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Scrittura	userAccessLoggingSettings*		kinesis:PutRecord kinesis:PutRecords
UpdateUserSettings	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni utente	Scrittura	userSettings*		

Tipi di risorsa definiti da Amazon WorkSpaces Web

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

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
browserSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:browserSettings/\${BrowserSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
identityProvider	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:identityProvider/\${PortalId}/\${IdentityProviderId}	
networkSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:networkSettings/\${NetworkSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
portal	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
trustStore	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:trustStore/\${TrustStoreId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
userSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userSettings/\${UserSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
userAccessLoggingSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userAccessLoggingSettings/\${UserAccessLoggingSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
ipAccessSettings	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:ipAccessSettings/\${IpAccessSettingsId}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Web

Amazon WorkSpaces Web 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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, 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 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](#).

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
BatchGetTraceSummaryById [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per un elenco di tracce specificate in base all'ID	Lettura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
BatchGetTraces	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 tracciamento	Elenco			
CreateGroup	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di gruppo con un nome e un'espressione di filtro	Write	group*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
CreateSamplingRule	Concede l'autorizzazione per creare una regola per controllare il comportamento di campionamento per applicazioni strumentate	Write	sampling-rule*	aws:RequestTag/\${TagKey} aws:TagKeys	
DeleteGroup	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di gruppo	Scrittura	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
DeleteResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per eliminare le policy delle risorse	Scrittura			
DeleteSamplingRule	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di campionamento	Scrittura	sampling-rule*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetDistinctTraceGraphs [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare la grafica di servizi distinti per uno o più ID di traccia specifici	Lettura			
GetEncryptionConfig	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione di crittografia corrente per i dati X-Ray	Read			
GetGroup	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli delle risorse del gruppo	Read	group*		
				aws:ResourceTag/\${TagKey}	
GetGroups	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i dettagli del gruppo attivo	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetInsight	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di informazioni dettagliate specifiche	Read			
GetInsightEvents	Concede l'autorizzazione per recuperare gli eventi di informazioni dettagliate specifiche	Read			
GetInsightImpactGraph	Concede l'autorizzazione per recuperare la parte del grafico del servizio che viene interessata per informazioni dettagliate specifiche	Read			
GetInsightSummaries	Concede l'autorizzazione per recuperare il riepilogo di tutte le informazioni dettagliate per un gruppo e un intervallo di tempo con filtri facoltativi	Read			
GetSamplingRules	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le regole di campionamento	Read			
GetSamplingStatisticSummaries	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui risultati di campionamento recenti per tutte le regole di campionamento	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetSamplingTargets	Concede l'autorizzazione per richiedere una quota di campionamento per le regole utilizzate dal servizio per campionare le richieste	Read			
GetServiceGraph	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			
GetTimeSeriesServiceStatistics	Concede l'autorizzazione per recuperare un'aggregazione di statistiche del servizio definite da un intervallo di tempo specificato fissato in intervalli di tempo	Read			
GetTraceGraph	Concede l'autorizzazione per recuperare un grafico di servizio per uno o più ID di traccia specifici	Read			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetTraceSummaries	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 tracciamento a BatchGetTraces	Lettura			
Link [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per condividere le risorse X-Ray con un account di monitoraggio	Scrittura			
ListResourcePolicies	Concede l'autorizzazione per elencare le policy delle risorse	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa X-Ray	Elenco	group		
			sampling-rule		
PutEncryptionConfig	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di crittografia per i dati X-Ray	Gestione delle autorizzazioni			
PutResourcePolicy	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le policy delle risorse	Scrittura			

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
PutTelemetryRecords	Concede l'autorizzazione per inviare dati di telemetria del daemon AWS X-Ray al servizio	Write			
PutTraceSegments	Concede l'autorizzazione per caricare documenti di segmento in AWS X-Ray. L'SDK X-Ray genera documenti di segmento e li invia al daemon X-Ray, che li carica in batch	Write			
TagResource	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa X-Ray	Applicazione di tag	group		
			sampling-rule		
				aws:TagKeys aws:RequestTag/\${TagKey}	
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa X-Ray	Applicazione di tag	group		
			sampling-rule		
				aws:TagKeys	

Operazioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
UpdateGroup	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di gruppo	Write	group*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	
UpdateSamplingRule	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di una regola di campionamento	Write	sampling-rule*	aws:ResourceTag/\${TagKey}	

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
group	arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}/\${Id}	aws:ResourceTag/\${TagKey}
sampling-rule	arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:sampling-rule/\${SamplingRuleName}	aws:ResourceTag/\${TagKey}

Chiavi di condizione per AWS X-Ray

AWS X-Ray 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
aws:RequestTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
aws:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
aws:TagKeys	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](#)
- [Servizi AWS supportati da 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.