



Guida per l'utente

AWS Resource Groups



AWS Resource Groups: Guida per l'utente

Copyright © 2025 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

| | |
|--|----|
| Cosa sono i gruppi di risorse? | 1 |
| Risorse e relativi tipi di gruppo | 1 |
| Casi d'uso per gruppi di risorse | 3 |
| AWS Resource Groups e autorizzazioni | 3 |
| AWS Resource Groups risorse | 4 |
| Come funziona il tagging | 4 |
| Nozioni di base | 5 |
| Prerequisiti | 5 |
| Autorizzazione e controllo degli accessi ai Resource Groups | 12 |
| AWS servizi che funzionano con AWS Resource Groups | 12 |
| Configurazioni dei servizi | 16 |
| Accesso | 17 |
| Sintassi e struttura | 17 |
| Tipi e parametri di configurazione | 18 |
| Creazione di gruppi | 35 |
| Tipi di interrogazioni relative ai gruppi di risorse | 35 |
| Crea una query basata su tag e crea un gruppo | 39 |
| Crea un gruppo basato su AWS CloudFormation stack | 42 |
| Aggiornamento dei gruppi | 45 |
| Aggiornare i gruppi di query basati su tag | 45 |
| Aggiorna un gruppo basato sullo AWS CloudFormation stack | 48 |
| Monitoraggio dei gruppi di risorse per rilevare eventuali modifiche | 51 |
| Attivazione degli eventi del ciclo di vita del gruppo | 53 |
| Creazione di una regola per gli eventi del ciclo di vita di gruppo | 55 |
| Creazione di una regola per acquisire solo tipi specifici di eventi del ciclo di vita del gruppo | 58 |
| Disattivazione degli eventi del ciclo di vita di gruppo | 58 |
| Struttura e sintassi degli eventi | 60 |
| Struttura del detail campo | 62 |
| Esempi di modelli di eventi personalizzati | 69 |
| Eliminazione di gruppi | 73 |
| Tipi di risorse supportati | 74 |
| AWS DeepComposer | 76 |
| Amazon API Gateway | 76 |

| | |
|--|----|
| Gateway Amazon API V2 | 77 |
| Sistema di analisi degli accessi IAM | 77 |
| AWS Amplify | 77 |
| AWS App Runner | 78 |
| AWS AppConfig | 78 |
| AWS AppFabric | 79 |
| Amazon AppFlow | 80 |
| AppIntegrations | 80 |
| AWS App Mesh | 81 |
| Amazon AppStream | 81 |
| AWS AppSync | 82 |
| Application Auto Scaling | 83 |
| AWS Application Migration Service | 83 |
| Operazioni di intelligenza artificiale () AIOps | 84 |
| Amazon Athena | 84 |
| AWS Audit Manager | 85 |
| AWS Scambio di dati B2B | 85 |
| AWS Backup | 86 |
| AWS Backup gateway | 86 |
| AWS Backup ricerca | 87 |
| AWS Batch | 87 |
| Amazon Bedrock | 88 |
| AWS Billing Conductor | 89 |
| AWS Billing and Cost Management | 89 |
| Amazon Braket | 90 |
| Budget AWS | 90 |
| AWS BugBust | 91 |
| AWS Certificate Manager | 91 |
| AWS Certificate Manager Autorità di certificazione privata | 91 |
| Amazon Q Developer nelle applicazioni di chat | 92 |
| Amazon Chime | 92 |
| AWS Clean Rooms | 93 |
| AWS Clean Rooms ML | 94 |
| Directory del cloud Amazon | 95 |
| AWS Cloud9 | 95 |
| AWS CloudFormation | 95 |

| | |
|--|-----|
| Amazon CloudFront | 96 |
| AWS CloudHSM | 97 |
| AWS Cloud Map | 97 |
| Amazon CloudSearch | 98 |
| AWS CloudTrail | 98 |
| Amazon CloudWatch | 99 |
| Informazioni approfondite sulle CloudWatch applicazioni Amazon | 99 |
| CloudWatch Segnali applicativi | 100 |
| CloudWatch Evidentemente | 100 |
| CloudWatch Registri Amazon | 101 |
| Amazon CloudWatch Observability Manager | 101 |
| Amazon CloudWatch RUM | 102 |
| Amazon CloudWatch Synthetics | 102 |
| AWS CodeArtifact | 102 |
| AWS CodeBuild | 103 |
| Amazon CodeCatalyst | 104 |
| AWS CodeCommit | 104 |
| AWS CodeConnections | 105 |
| AWS CodeDeploy | 105 |
| CodeGuru Revisore Amazon | 106 |
| Amazon CodeGuru Profiler | 106 |
| AWS CodePipeline | 106 |
| AWS CodeStar Notifiche | 107 |
| AWS CodeConnections | 107 |
| Amazon CodeWhisperer | 108 |
| Amazon Cognito | 108 |
| Amazon Comprehend | 109 |
| AWS Config | 110 |
| Amazon Connect | 111 |
| Amazon Connect Cases | 113 |
| Customer Profiles Amazon Connect | 113 |
| Campagne Amazon Connect in uscita | 114 |
| Amazon Connect Voice ID | 114 |
| Amazon Connect Wisdom | 114 |
| AWS Control Tower | 115 |
| AWS Cost Explorer | 116 |

| | |
|--|-----|
| AWS Cost and Usage Report | 116 |
| AWS Data Exchange | 117 |
| Esportazioni di dati AWS | 117 |
| Amazon Data Lifecycle Manager | 118 |
| AWS Data Pipeline | 118 |
| AWS DataSync | 118 |
| Amazon DataZone | 119 |
| AWS Database Migration Service | 120 |
| AWS Deadline Cloud | 121 |
| Amazon Detective | 121 |
| AWS Device Farm | 121 |
| AWS Diode Messaging | 122 |
| Trasferimento oggetti di AWS Diode | 123 |
| AWS Direct Connect | 123 |
| AWS Directory Service | 124 |
| Cluster elastici Amazon DocumentDB | 124 |
| Amazon DynamoDB | 124 |
| DynamoDB Accelerator | 125 |
| Amazon EMR | 125 |
| Contenitori Amazon EMR | 126 |
| Amazon EMR Serverless | 126 |
| Amazon ElastiCache | 127 |
| AWS Elastic Beanstalk | 128 |
| Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) | 128 |
| Amazon Elastic Container Registry | 133 |
| Amazon Elastic Container Service | 134 |
| AWS Elastic Disaster Recovery | 134 |
| Amazon Elastic File System | 135 |
| Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) | 136 |
| Sistema di bilanciamento del carico elastico | 136 |
| OpenSearch Servizio Amazon | 137 |
| AWS Elemental MediaLive | 138 |
| AWS Elemental MediaConvert | 139 |
| AWS Elemental MediaPackage V2 | 140 |
| AWS Elemental MediaStore | 140 |
| MediaTailor | 141 |

| | |
|---|-----|
| AWS Casi Elemental Support | 141 |
| AWS Social di messaggistica per utenti finali | 142 |
| AWS Entity Resolution | 142 |
| CloudWatch Eventi Amazon | 143 |
| EventBridge Tubi Amazon | 143 |
| Amazon EventBridge Scheduler | 144 |
| EventBridge Schemi Amazon | 144 |
| Amazon FSx | 145 |
| AWS Fault Injection Service | 145 |
| Amazon FinSpace schemi | 146 |
| AWS Firewall Manager | 146 |
| AWS IoT Fleet Hub | 147 |
| Amazon Forecast | 147 |
| Amazon Fraud Detector | 148 |
| FreeRTOS | 150 |
| GameLift Server Amazon | 150 |
| AWS Global Accelerator | 151 |
| AWS Glue | 151 |
| AWS Glue DataBrew | 153 |
| AWS Ground Station | 153 |
| Amazon GuardDuty | 154 |
| AWS HealthImaging | 155 |
| AWS HealthLake | 155 |
| AWS HealthOmics | 155 |
| Amazon Interactive Video Service | 156 |
| IAM | 157 |
| AWS Identity and Access Management | 158 |
| EC2 Image Builder | 159 |
| Amazon Inspector | 160 |
| Monitoraggio Internet | 160 |
| AWS IoT | 161 |
| AWS IoT Analytics | 162 |
| AWS IoT Core Device Advisor | 163 |
| AWS IoT Events | 163 |
| AWS IoT FleetWise | 164 |
| AWS IoT Greengrass | 165 |

| | |
|---|-----|
| AWS IoT Greengrass Version 2 | 166 |
| Console AWS IoT SiteWise | 166 |
| Wireless AWS IoT | 167 |
| Amazon Kendra | 168 |
| Classificazione intelligente di Amazon Kendra | 169 |
| AWS Key Management Service | 169 |
| Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra) | 169 |
| Amazon Kinesis | 170 |
| Servizio gestito da Amazon per Apache Flink | 170 |
| Amazon Data Firehose | 171 |
| Amazon Kinesis Video Streams | 171 |
| AWS Lambda | 171 |
| AWS Launch Wizard | 172 |
| Amazon Lex | 173 |
| AWS License Manager | 173 |
| Amazon Lightsail | 174 |
| Abbonamenti Linux nello Strumento AWS di gestione delle licenze | 175 |
| Servizio di posizione Amazon | 175 |
| Lookout for Equipment | 176 |
| Amazon Lookout per le metriche | 176 |
| Lookout for Vision | 177 |
| Amazon MQ | 177 |
| Amazon Machine Learning | 178 |
| Amazon Macie | 178 |
| Modernizzazione del mainframe AWS | 179 |
| AWS Mainframe Modernization Application Testing | 179 |
| Blockchain gestita da Amazon | 180 |
| Grafana gestito da Amazon | 180 |
| Amazon Managed Service per Prometheus | 181 |
| Amazon Managed Streaming per Apache Kafka | 181 |
| Amazon Managed Streaming per Apache Kafka Connect | 182 |
| Amazon Managed Workflows for Apache Airflow | 182 |
| AWS Marketplace Catalog API | 183 |
| AWS Elemental MediaConnect | 183 |
| AWS Elemental MediaPackage | 184 |
| Amazon MemoryDB | 184 |

| | |
|--|-----|
| Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS | 185 |
| AWS Migration Hub Refactor Spaces | 186 |
| Amazon Neptune | 186 |
| AWS Network Firewall | 187 |
| Monitor sintetico di rete | 187 |
| AWS Network Manager | 188 |
| Amazon Uno | 189 |
| OpenSearch Servizio Amazon OpenSearch | 189 |
| OpenSearch Senza server | 190 |
| OpenSearch Servizio Amazon | 190 |
| Ingestione OpenSearch di servizi Amazon | 190 |
| AWS OpsWorks | 191 |
| AWS Organizations | 191 |
| AWS Outposts | 192 |
| AWS Panorama | 192 |
| AWS Parallel Computing Service | 193 |
| AWS Payment Cryptography | 193 |
| Amazon Payments | 193 |
| Informazioni dettagliate sulle prestazioni del servizio Amazon Relational Database | 194 |
| Amazon Personalize | 194 |
| Amazon Pinpoint | 195 |
| API SMS e Voce di Amazon Pinpoint | 196 |
| Calcolatore dei prezzi AWS | 196 |
| AWS Private CA Connettore per Active Directory | 197 |
| AWS Private CA Connettore per SCEP | 197 |
| AWS Proton | 197 |
| App aziendali Amazon Q | 198 |
| Amazon Q Business | 199 |
| Database Amazon Quantum Ledger (Amazon QLDB) | 199 |
| Amazon QuickSight | 200 |
| AWS DeepRacer | 201 |
| Cestino | 201 |
| Amazon Redshift | 202 |
| Amazon Redshift Serverless | 203 |
| Amazon Rekognition | 203 |
| Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) | 204 |

| | |
|---|-----|
| AWS Resilience Hub | 205 |
| AWS Resource Access Manager | 206 |
| AWS Resource Groups | 206 |
| AWS Robomaker | 206 |
| Amazon Route 53 | 207 |
| Amazon Route 53 | 208 |
| Profili di Amazon Route 53 | 209 |
| Predisposizione al ripristino di Amazon Route 53 in Application Recovery Controller (ARC) | 210 |
| Amazon Route 53 Resolver | 210 |
| Amazon S3 Glacier | 212 |
| AWS SQL Workbench | 212 |
| Amazon SageMaker AI | 213 |
| Amazon SageMaker AI geospaziale | 216 |
| Savings Plans | 217 |
| AWS Secrets Manager | 217 |
| AWS Security Hub | 218 |
| AWS Service Catalog | 218 |
| AWS Service Catalog AppRegistry | 219 |
| Service Quotas (Quote di Servizio) | 219 |
| AWS Shield | 220 |
| AWS SimSpace Weaver | 220 |
| Amazon Simple Email Service | 220 |
| Amazon Simple Notification Service | 221 |
| Amazon Simple Queue Service | 222 |
| Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) | 222 |
| Amazon Simple Workflow Service | 223 |
| AWS Snowball Edge Device Management | 223 |
| AWS Step Functions | 224 |
| Storage Gateway | 224 |
| Catena di approvvigionamento di AWS | 225 |
| AWS Systems Manager | 225 |
| Strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager | 226 |
| Strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager Contatti | 227 |
| AWS Configurazione rapida di Systems Manager | 227 |
| AWS Systems Manager per SAP | 228 |
| AWS Telco Network Builder | 228 |

| | |
|--|-----|
| Amazon Textract | 229 |
| Amazon Timestream | 229 |
| Amazon Transcribe | 230 |
| AWS Transfer Family | 230 |
| Amazon Translate | 231 |
| Notifiche all'utente AWS | 232 |
| Sottoscrizioni utente in AWS License Manager | 232 |
| Amazon VPC Lattice | 233 |
| Marketplace AWS Informazioni sui fornitori | 234 |
| AWS WAF | 234 |
| AWS WAF Classic regionale | 235 |
| AWS Well-Architected Tool | 235 |
| AWS Wickr | 236 |
| Amazon WorkMail | 236 |
| Amazon WorkSpaces | 236 |
| Browser WorkSpaces sicuro Amazon | 237 |
| Amazon WorkSpaces Thin Client | 238 |
| AWS X-Ray | 239 |
| Tipi di risorse obsoleti | 239 |
| Creazione di gruppi con AWS CloudFormation risorse | 240 |
| Resource Groups e AWS CloudFormation modelli | 240 |
| Scopri di più su AWS CloudFormation | 240 |
| Sicurezza | 241 |
| Protezione dei dati | 242 |
| Crittografia dei dati | 243 |
| Riservatezza del traffico Internet | 243 |
| Gestione dell'identità e degli accessi | 243 |
| Destinatari | 244 |
| Autenticazione con identità | 245 |
| Gestione dell'accesso con policy | 248 |
| Come funziona Resource Groups con IAM | 251 |
| AWS politiche gestite | 255 |
| Uso di ruoli collegati ai servizi | 260 |
| Esempi di policy basate su identità | 264 |
| Risoluzione dei problemi | 268 |
| Registrazione di log e monitoraggio | 270 |

| | |
|---|---------|
| CloudTrail Integrazione | 270 |
| Convalida della conformità | 273 |
| Resilienza | 274 |
| Sicurezza dell'infrastruttura | 275 |
| AWS PrivateLink | 276 |
| Considerazioni | 276 |
| Creazione di un endpoint di interfaccia | 276 |
| Creazione di una policy dell'endpoint | 277 |
| Best practice di sicurezza | 278 |
| Quote del servizio | 279 |
| Cronologia dei documenti | 280 |
| Aggiornamenti precedenti | 292 |
| | ccxciii |

Cosa sono i gruppi di risorse?

Puoi utilizzare i gruppi di risorse per organizzare AWS le tue risorse. AWS Resource Groups è il servizio che consente di gestire e automatizzare le attività su un gran numero di risorse contemporaneamente. In questa guida viene illustrato come creare e gestire i gruppi di risorse in AWS Resource Groups. Le attività che è possibile eseguire su una risorsa variano in base al AWS servizio utilizzato. Per un elenco dei servizi che supportano AWS Resource Groups e una breve descrizione di ciò che ciascun servizio consente di fare con un gruppo di risorse, consulta [AWS servizi che funzionano con AWS Resource Groups](#).

È possibile accedere a Resource Groups tramite uno dei seguenti punti di ingresso.

- Nella barra [AWS Management Console](#) di navigazione in alto, scegli Servizi. Quindi, in Management & Governance, scegli Resource Groups & Tag Editor.

Link diretto: [AWS Resource Groups console](#)

- Utilizzando l'API Resource Groups, nei AWS CLI comandi o nei linguaggi di programmazione AWS SDK. Per ulteriori informazioni, consulta l' [AWS Resource Groups API Reference](#).

Per lavorare con i gruppi di risorse sulla AWS Management Console home page

1. Accedi alla AWS Management Console.
2. Sulla barra di navigazione, scegli Services (Servizi).
3. In Management & Governance, scegli Resource Groups & Tag Editor.
4. Nel riquadro di navigazione a sinistra, scegli Saved Resource Groups per lavorare con un gruppo esistente o Crea un gruppo per crearne uno nuovo.

Risorse e relativi tipi di gruppo

In AWS, una risorsa è un'entità con cui è possibile lavorare. Gli esempi includono un' EC2 istanza Amazon, uno AWS CloudFormation stack o un bucket Amazon S3. Se lavori con più risorse, potresti trovare utile gestirle in gruppo anziché passare da un AWS servizio all'altro per ogni attività. Se gestisci un gran numero di risorse correlate, ad esempio EC2 le istanze che costituiscono un livello applicativo, probabilmente dovrai eseguire azioni in blocco su queste risorse contemporaneamente. Esempi di azioni in blocco includono:

- Applicazione di aggiornamenti o patch e di sicurezza.
- Aggiornamento di applicazioni.
- Apertura o chiusura di porte al traffico di rete.
- Raccolta di dati di monitoraggio e di log specifici dal parco istanze.

Un gruppo di risorse è una raccolta di AWS risorse che sono tutte uguali Regione AWS e che corrispondono ai criteri specificati nella query del gruppo. In Resource Groups, esistono due tipi di query che è possibile utilizzare per creare un gruppo. Entrambi i tipi di query includono le risorse specificate nel formato AWS : : *service* : : *resource*.

- Tag-based (Basato su tag)

Un gruppo di risorse basato su tag basa la propria appartenenza su una query che specifica un elenco di tipi di risorse e tag. I tag sono chiavi che consentono di identificare e ordinare le risorse all'interno della propria organizzazione. I tag possono includere valori per le chiavi.

Important

Non memorizzare informazioni personali identificabili o altre informazioni riservate o sensibili nei tag. Utilizziamo i tag per fornirti servizi di fatturazione e amministrazione. I tag non sono destinati ad essere utilizzati per dati privati o sensibili.

- AWS CloudFormation basato su stack

Un gruppo di risorse AWS CloudFormation basato sullo stack basa la propria appartenenza su una query che specifica uno AWS CloudFormation stack nell'account nell'area corrente. Facoltativamente, puoi scegliere i tipi di risorse all'interno dello stack che desideri inserire nel gruppo. È possibile basare la query su un AWS CloudFormation solo stack.

Gruppi di risorse collegati ai servizi

Alcuni Servizi AWS definiscono gruppi di risorse che è possibile creare e gestire solo utilizzando la console di quel servizio e. APIs Le cose che puoi fare con questi gruppi nella console Resource Groups sono limitate. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazioni dei servizi per i gruppi di risorse](#) nella Guida di riferimento delle AWS Resource Groups API.

I gruppi di risorse possono essere nested (nidificati); un gruppo di risorse può contenere gruppi di risorse esistenti nella stessa regione.

Casi d'uso per gruppi di risorse

Per impostazione predefinita, AWS Management Console è organizzato per AWS servizio. Ma con Resource Groups, puoi creare una console personalizzata che organizza e consolida le informazioni in base ai criteri specificati nei tag o alle risorse in uno AWS CloudFormation stack. Di seguito sono elencati alcuni dei casi in cui il raggruppamento può aiutare a organizzare le risorse.

- Un'applicazione che ha diverse fasi, ad esempio sviluppo, gestione temporanea e produzione.
- Progetti gestiti da più reparti o da singoli individui.
- Un insieme di AWS risorse che utilizzate insieme per un progetto comune o che desiderate gestire o monitorare come gruppo.
- Un set di risorse correlate alle applicazioni eseguite su una determinata piattaforma, ad esempio Android o iOS.

Ad esempio, si sta sviluppando un'applicazione Web e si mantengono set di risorse separati per le fasi alfa, beta e di release. Ogni versione viene eseguita su Amazon EC2 con un volume di storage Amazon Elastic Block Store. Utilizzi Elastic Load Balancing per gestire il traffico e Route 53 per gestire il dominio. Senza Resource Groups, potrebbe essere necessario accedere a più console solo per controllare lo stato dei servizi o modificare le impostazioni per una versione dell'applicazione.

Con Resource Groups, utilizzi un'unica pagina per visualizzare e gestire le tue risorse. Ad esempio, supponiamo che tu utilizzi lo strumento per creare un gruppo di risorse per ogni versione (alfa, beta e release) dell'applicazione. Per verificare le risorse per la versione alfa dell'applicazione, apri il tuo gruppo di risorse. Quindi visualizza le informazioni consolidate sulla pagina del tuo gruppo di risorse. Per modificare una risorsa specifica, scegli i collegamenti della risorsa sulla pagina del tuo gruppo di risorse per accedere alla console di servizio che ha le impostazioni necessarie.

AWS Resource Groups e autorizzazioni

Le autorizzazioni per la funzionalità Resource Groups sono a livello di account. Se i responsabili IAM, come i ruoli e gli utenti, che condividono il tuo account dispongono delle autorizzazioni IAM corrette, possono lavorare con i gruppi di risorse che crei.

I tag sono proprietà di una risorsa, pertanto sono condivisi nell'intero account. Gli utenti di un reparto o un gruppo specializzato possono utilizzare un comune vocabolario (tag) per creare gruppi di risorse significativi per i propri ruoli e responsabilità. Avere un pool comune di tag, inoltre, significa che gli

utenti che condividono un gruppo di risorse non devono preoccuparsi di informazioni mancanti o tag in conflitto.

AWS Resource Groups risorse

In Resource Groups, l'unica risorsa disponibile è un gruppo. Ai gruppi sono associati Amazon Resource Names (ARNs) univoci. Per ulteriori informazioni su ARNs, consulta [Amazon Resource Names \(ARN\)](#) e [AWS Service Namespaces](#) in. Riferimenti generali di Amazon Web Services

| Tipo di risorsa | Formato ARN |
|-----------------|--|
| Resource Group | <code>arn:aws:resource-groups: <i>region</i>:<i>account</i>:group/<i>group-name</i></code> |

Come funziona il tagging

I tag sono coppie di chiavi e valori che fungono da metadati per l'organizzazione AWS delle risorse. Con la maggior parte AWS delle risorse, hai la possibilità di aggiungere tag quando crei la risorsa, che si tratti di un' EC2 istanza Amazon, di un bucket Amazon S3 o di un'altra risorsa. Tuttavia è possibile aggiungere tag contemporaneamente a più risorse supportate utilizzando l'editor di tag. È possibile creare una query per risorse di vario tipo, quindi aggiungere, eliminare o sostituire i tag per le risorse nei risultati di ricerca. Le query assegnano un operatore AND ai tag in modo da restituire le risorse che corrispondono ai tipi di risorsa specificati e a tutti i tag specificati.

Important

Non memorizzare informazioni personali identificabili o altre informazioni riservate o sensibili nei tag. Utilizziamo i tag per fornirti servizi di fatturazione e amministrazione. I tag non sono destinati ad essere utilizzati per dati privati o sensibili.

Per ulteriori informazioni sull'etichettatura, consulta la Guida per l'[utente di Tag Editor](#). È possibile applicare tag alle [risorse supportate](#) utilizzando il Tag Editor e alcune risorse aggiuntive mediante la funzionalità di tagging nella console del servizio in cui si crea e si gestisce la risorsa.

Iniziare con AWS Resource Groups

In AWS, una risorsa è un'entità con cui puoi lavorare. Gli esempi includono un' EC2 istanza Amazon, un bucket Amazon S3 o una zona ospitata Amazon Route 53. Se lavori con più risorse, potresti trovare utile gestirle in gruppo anziché passare da un AWS servizio all'altro per ogni attività.

Questa sezione mostra come iniziare AWS Resource Groups. Innanzitutto, organizza AWS le risorse taggandole in Tag Editor. Quindi crea query in Resource Groups che includono i tipi di risorse che desideri inserire in un gruppo e i tag che hai applicato alle risorse.

Dopo aver creato i gruppi di risorse in Resource Groups, utilizza AWS Systems Manager strumenti come Automation per semplificare le attività di gestione dei gruppi di risorse.

Per ulteriori informazioni su come iniziare a utilizzare AWS Systems Manager funzionalità e strumenti, consulta la [Guida AWS Systems Manager per l'utente](#).

Argomenti

- [Prerequisiti per lavorare con AWS Resource Groups](#)
- [Scopri di più sull' AWS Resource Groups autorizzazione e il controllo degli accessi](#)

Prerequisiti per lavorare con AWS Resource Groups

Prima di iniziare a lavorare con i gruppi di risorse, è necessario disporre di un account AWS attivo con risorse esistenti e diritti appropriati per applicare tag alle risorse e creare gruppi.

Argomenti

- [Iscriviti per AWS](#)
- [Creare risorse](#)
- [Impostazione delle autorizzazioni](#)

Iscriviti per AWS

Se non ne hai uno Account AWS, completa i seguenti passaggi per crearne uno.

Per iscriverti a un Account AWS

1. Apri la <https://portal.aws.amazon.com/billing/registrazione>.

2. Segui le istruzioni online.

Parte della procedura di registrazione prevede la ricezione di una telefonata o di un messaggio di testo e l'immissione di un codice di verifica sulla tastiera del telefono.

Quando ti iscrivi a un Account AWS, Utente root dell'account AWS viene creato un. L'utente root dispone dell'accesso a tutte le risorse e tutti i Servizi AWS nell'account. Come best practice di sicurezza, assegna l'accesso amministrativo a un utente e utilizza solo l'utente root per eseguire [attività che richiedono l'accesso di un utente root](#).

Creare risorse

È possibile creare un gruppo di risorse vuoto, ma non sarà possibile eseguire alcuna attività sui membri del gruppo di risorse finché non vi saranno risorse nel gruppo. Per ulteriori informazioni sui tipi di risorsa supportati, vedi [Tipi di risorse utilizzabili con AWS Resource Groups e Tag Editor](#).

Impostazione delle autorizzazioni

Per utilizzare appieno i gruppi di risorse e l'editor di tag, potrebbero essere necessarie ulteriori autorizzazioni per le risorse di tag o per visualizzare chiavi e valori di tag di una risorsa. Tali autorizzazioni sono suddivise nelle seguenti categorie:

- Autorizzazioni per servizi singoli, che consentono di applicare tag alle risorse da tali servizi e includerle in gruppi di risorse.
- Autorizzazioni necessarie per utilizzare la console Tag Editor
- Autorizzazioni necessarie per utilizzare la AWS Resource Groups console e l'API.

Se sei un amministratore, puoi fornire le autorizzazioni agli utenti creando policy tramite il servizio AWS Identity and Access Management (IAM). Per prima cosa crei i tuoi principali, come i ruoli o gli utenti IAM, oppure associ identità esterne al tuo AWS ambiente utilizzando un servizio come AWS IAM Identity Center. Quindi applichi le politiche con le autorizzazioni di cui hanno bisogno i tuoi utenti. Per informazioni sulla creazione e l'associazione delle policy IAM, consulta [Lavorare con](#) le policy.

Autorizzazioni per singoli servizi

Important

Questa sezione descrive le autorizzazioni necessarie per etichettare risorse da altre console di servizio e APIs aggiungere tali risorse ai gruppi di risorse.

Come descritto in [Risorse e relativi tipi di gruppo](#), ciascun gruppo di risorse rappresenta una raccolta di risorse di tipi specificati che condividono uno o più valori o chiavi di tag. Per aggiungere tag a una risorsa, è necessario disporre delle autorizzazioni necessarie per il servizio a cui appartiene la risorsa. Ad esempio, per etichettare EC2 le istanze Amazon, devi disporre delle autorizzazioni per le azioni di tagging nell'API di quel servizio, come quelle elencate nella [Amazon EC2 User Guide](#).

Per sfruttare tutte le funzionalità dei gruppi di risorse, sono necessarie altre autorizzazioni che consentono di accedere alla console di un servizio e di interagire con le relative risorse. Per esempi di tali politiche per Amazon EC2, consulta la sezione [Politiche di esempio per lavorare nella EC2 console Amazon](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Autorizzazioni richieste per Resource Groups e Tag Editor

Per utilizzare Resource Groups e Tag Editor, è necessario aggiungere le seguenti autorizzazioni alla dichiarazione politica di un utente in IAM. Puoi aggiungere politiche AWS gestite che vengono gestite e mantenute up-to-date da AWS, oppure puoi creare e mantenere una politica personalizzata.

Utilizzo di policy AWS gestite per le autorizzazioni Resource Groups e Tag Editor

AWS Resource Groups e Tag Editor supportano le seguenti politiche AWS gestite che puoi utilizzare per fornire un set predefinito di autorizzazioni agli utenti. Puoi allegare queste politiche gestite a qualsiasi utente, ruolo o gruppo proprio come faresti con qualsiasi altra politica che crei.

[ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess](#)

Questa policy concede al ruolo IAM o all'utente associato l'autorizzazione a chiamare le operazioni di sola lettura sia per Resource Groups che per Tag Editor. Per leggere i tag di una risorsa, devi inoltre disporre delle autorizzazioni per quella risorsa tramite una politica separata (vedi la seguente nota importante).

[ResourceGroupsandTagEditorFullAccess](#)

Questa politica concede al ruolo IAM o all'utente associato l'autorizzazione a chiamare qualsiasi operazione Resource Groups e le operazioni di lettura e scrittura dei tag in Tag Editor. Per leggere o scrivere i tag di una risorsa, devi inoltre disporre delle autorizzazioni per quella risorsa tramite una politica separata (vedi la seguente Nota importante).

Important

Le due politiche precedenti concedono il permesso di chiamare le operazioni Resource Groups e Tag Editor e utilizzare tali console. Per le operazioni di Resource Groups, tali policy sono sufficienti e concedono tutte le autorizzazioni necessarie per lavorare con qualsiasi risorsa nella console Resource Groups.

Tuttavia, per le operazioni di tagging e la console Tag Editor, le autorizzazioni sono più granulari. È necessario disporre delle autorizzazioni non solo per richiamare l'operazione, ma anche delle autorizzazioni appropriate per la risorsa specifica di cui si sta tentando di accedere ai tag. Per concedere l'accesso ai tag, devi anche allegare una delle seguenti politiche:

- La policy AWS-managed [ReadOnlyAccess](#) concede le autorizzazioni per le operazioni di sola lettura per le risorse di ogni servizio. AWS mantiene automaticamente aggiornata questa politica con i nuovi AWS servizi non appena diventano disponibili.
- Molti servizi forniscono politiche di sola AWS lettura e gestione specifiche del servizio che è possibile utilizzare per limitare l'accesso solo alle risorse fornite da tale servizio. Ad esempio, Amazon EC2 fornisce [Amazon EC2 ReadOnlyAccess](#).
- Potresti creare una politica personalizzata che conceda l'accesso solo a operazioni di sola lettura molto specifiche per i pochi servizi e risorse a cui desideri che i tuoi utenti accedano. Questa politica utilizza una strategia di «elenco consentito» o una strategia di elenco negato.

Una strategia di elenco consentito sfrutta il fatto che l'accesso viene negato per impostazione predefinita fino a quando non lo si consente esplicitamente in una politica. Quindi puoi usare una politica come l'esempio seguente:

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [ "resource-groups:*" ],
    "Resource": "arn:aws:resource-groups:*:123456789012:group/*"
  }
]
```

In alternativa, puoi utilizzare una strategia di «lista negata» che consente l'accesso a tutte le risorse tranne quelle che blocchi esplicitamente.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [ "resource-groups:*" ],
      "Resource": "arn:aws:resource-groups:*:123456789012:group/*"
    }
  ]
}
```

Aggiungere manualmente le autorizzazioni Resource Groups e Tag Editor

- `resource-groups:*` (Questa autorizzazione consente tutte le azioni Resource Groups. Se invece desideri limitare le azioni disponibili per un utente, puoi sostituire l'asterisco con un'azione [specifica \(Resource Groups\)](#) o con un [elenco di azioni](#) separate da virgole).
- `cloudformation:DescribeStacks`
- `cloudformation:ListStackResources`
- `tag:GetResources`
- `tag:TagResources`
- `tag:UntagResources`
- `tag:getTagKeys`
- `tag:getTagValues`

- `resource-explorer:*`

Note

L'`resource-groups:SearchResources` autorizzazione consente a Tag Editor di elencare le risorse quando si filtra la ricerca utilizzando le chiavi o i valori dei tag.

L'`resource-explorer:ListResources` autorizzazione consente a Tag Editor di elencare le risorse quando si cercano risorse senza definire i tag di ricerca.

Per utilizzare Resource Groups e Tag Editor nella console, è inoltre necessaria l'autorizzazione per eseguire `resource-groups:ListGroupResources`. Questa autorizzazione è necessaria per elencare i tipi di risorse disponibili nella regione corrente. L'utilizzo di condizioni politiche con `resource-groups:ListGroupResources` è attualmente supportato.

Concessione delle autorizzazioni per l'utilizzo di Tag AWS Resource Groups Editor

Per aggiungere una politica per l'utilizzo AWS Resource Groups di Tag Editor a un utente, procedi come segue.

1. Apri la [console IAM](#).
2. Nel pannello di navigazione, seleziona Utenti.
3. Trova l'utente a cui vuoi concedere le autorizzazioni AWS Resource Groups e Tag Editor. Scegliere il nome dell'utente per aprire la pagina delle proprietà utente.
4. Scegli Aggiungi autorizzazioni.
5. Scegli Attach existing policies directly (Collega direttamente le policy esistenti).
6. Scegliere Create Policy (Crea policy).
7. Nella scheda JSON incollare l'istruzione della policy seguente.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
"resource-groups:*",
"cloudformation:DescribeStacks",
"cloudformation:ListStackResources",
"tag:GetResources",
"tag:TagResources",
"tag:UntagResources",
"tag:getTagKeys",
"tag:getTagValues",
"resource-explorer:*"
],
"Resource": "*"
}
]
}
```

Note

Questa dichiarazione politica di esempio concede le autorizzazioni solo per le azioni AWS Resource Groups e per le azioni di Tag Editor. Non consente l'accesso alle AWS Systems Manager attività nella AWS Resource Groups console. Ad esempio, questa politica non concede le autorizzazioni per l'utilizzo dei comandi di Systems Manager Automation. Per eseguire attività di Systems Manager su gruppi di risorse, è necessario disporre delle autorizzazioni di Systems Manager allegate alla policy (ad esempio `sm:*`). Per ulteriori informazioni sulla concessione dell'accesso a Systems Manager, vedere [Configurazione dell'accesso a Systems Manager nella Guida per l'AWS Systems Manager utente](#).

8. Scegli Verifica policy.
9. Assegnare un nome e una descrizione alla nuova policy (ad esempio, `AWSResourceGroupsQueryAPIAccess`).
10. Scegliere Create Policy (Crea policy).
11. Ora che la policy è stata salvata in IAM, puoi collegarla ad altri utenti. Per ulteriori informazioni su come aggiungere una policy a un utente, consulta [Aggiungere autorizzazioni allegando policy direttamente all'utente nella IAM User Guide](#).

Scopri di più sull' AWS Resource Groups autorizzazione e il controllo degli accessi

Resource Groups supporta quanto segue.

- Policy basate sulle operazioni. Ad esempio, è possibile creare una politica che consenta agli utenti di eseguire [ListGroups](#) operazioni, ma non altre.
- Autorizzazioni a livello di risorsa. Resource Groups supporta l'utilizzo [ARNs](#) per specificare singole risorse nella politica.
- Autorizzazione basata su tag. Resource Groups supporta l'utilizzo di tag di risorsa nelle condizioni di una politica. Ad esempio, puoi creare una politica che consenta agli utenti di Resource Groups l'accesso completo a un gruppo a cui hai assegnato un tag.
- Credenziali temporanee. Gli utenti possono assumere un ruolo con una politica che consente AWS Resource Groups le operazioni.

Resource Groups non supporta le politiche basate sulle risorse.

Per ulteriori informazioni sull'integrazione di Resource Groups e Tag Editor con AWS Identity and Access Management (IAM), consulta i seguenti argomenti nella Guida per l'AWS Identity and Access Management utente.

- [AWS servizi che funzionano con IAM](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Resource Groups](#)
- [Controllo dell'accesso tramite policy](#)

AWS servizi che funzionano con AWS Resource Groups

Puoi utilizzare i seguenti AWS servizi con AWS Resource Groups.

| AWS servizio | Utilizzo con Resource Groups |
|--|--|
| AWS CloudFormation — Crea gruppi di risorse AWS CloudFormation utilizzando un modello di pila. | Fornisci e organizza AWS le risorse allo stesso tempo. Organizza le risorse per tag. Organizza le risorse da un'altra pila. Raccogli informazioni sulle tue AWS risorse in gruppi di risorse utilizzando Amazon CloudWatch o intrapren |

| AWS servizio | Utilizzo con Resource Groups |
|---|--|
| | <p>di azioni operative utilizzando AWS Systems Manager.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Riferimento al tipo di risorsa ResourceGroups nella Guida dell'utente di AWS CloudFormation .</p> |
| <p>CloudTrail— Acquisisci tutte le azioni del gruppo di risorse utilizzando AWS CloudTrail.</p> | <p>Acquisisci informazioni sulle azioni eseguite sui tuoi gruppi di risorse, inclusi dettagli come chi ha eseguito l'azione (responsabile IAM, ad esempio un ruolo, un utente o un Servizio AWS), quando è stata eseguita l'azione, dove si è verificata l'azione (l'indirizzo IP di origine) e altro ancora. Questi record possono quindi essere utilizzati per l'analisi o per attivare azioni di follow-up.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Visualizzazione di eventi mediante la cronologia eventi di CloudTrail .</p> |
| <p>Amazon CloudWatch: abilita il monitoraggio in tempo reale delle tue AWS risorse e delle applicazioni su cui esegui AWS.</p> | <p>Concentra la tua visione per visualizzare metriche e allarmi provenienti da un singolo gruppo di risorse.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Concentrarsi su metriche e allarmi in un gruppo di risorse nella Amazon CloudWatch User Guide.</p> |
| <p>Informazioni sulle CloudWatch applicazioni Amazon: rileva i problemi più comuni con le tue applicazioni basate su .NET e SQL Server.</p> | <p>Monitora le risorse delle tue applicazioni.NET e SQL Server che appartengono a un gruppo di risorse.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Componenti applicativi supportati nella Amazon CloudWatch User Guide.</p> |

| AWS servizio | Utilizzo con Resource Groups |
|---|---|
| <p>Gruppi di tabelle Amazon DynamoDB: organizza le tabelle DynamoDB in raggruppamenti logici in modo da gestire più facilmente le risorse.</p> | <p>Crea, modifica ed elimina gruppi di tabelle DynamoDB dal menu Azione di DynamoDB.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta la Amazon DynamoDB Developer Guide.</p> |
| <p>Host EC2 dedicati Amazon: utilizza le licenze software esistenti per socket, per core o per macchina virtuale, tra cui Windows Server, Microsoft SQL Server, SUSE e Linux Enterprise Server.</p> | <p>Avvia EC2 le istanze Amazon in gruppi di risorse host per massimizzare l'utilizzo degli host dedicati.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Lavorare con host dedicati nella Amazon EC2 User Guide.</p> |
| <p>Prenotazioni EC2 di capacità Amazon: riserva la capacità per le tue EC2 istanze Amazon da utilizzare quando ne hai bisogno. Puoi specificare gli attributi per la prenotazione della capacità in modo che funzioni solo con EC2 istanze Amazon avviate con attributi corrispondenti.</p> | <p>Avvia le tue EC2 istanze Amazon in gruppi di risorse che contengono una o più prenotazioni di capacità. Se il gruppo non dispone di una prenotazione di capacità con attributi corrispondenti e capacità disponibile per un'istanza richiesta, l'istanza viene eseguita come istanza su richiesta. Se successivamente aggiungi una prenotazione di capacità corrispondente al gruppo di destinazione, l'istanza viene automaticamente abbinata e spostata nella capacità riservata.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Work with Capacity Reservation groups nella Amazon EC2 User Guide.</p> |
| <p>AWS License Manager— Semplifica il processo di trasferimento delle licenze dei fornitori di software sul cloud.</p> | <p>Configura un gruppo di risorse host per consentire al License Manager di gestire i tuoi host dedicati.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Host Resource Groups in License Manager nella License Manager User Guide.</p> |

| AWS servizio | Utilizzo con Resource Groups |
|--|---|
| <p>AWS Resilience Hub: prepara e proteggi le tue applicazioni dalle interruzioni.</p> | <p>Scopri le tue applicazioni definite utilizzando Resource Groups.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Misura e migliora la resilienza delle applicazioni con AWS Resilience Hub nel AWS News Blog.</p> |
| <p>AWS Resource Access Manager— Condividi AWS risorse specifiche di tua proprietà con altri account.</p> | <p>Condividi i gruppi di risorse dell'host utilizzando AWS RAM.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Risorse condivisibili nella Guida per l'AWS RAM utente.</p> |
| <p>AWS Service Catalog AppRegistry— Definisci e gestisci le tue applicazioni e i relativi metadati.</p> | <p>Quando si crea un'applicazione in AppRegistry, tale servizio crea automaticamente un gruppo di risorse per quell'applicazione. Il gruppo di risorse dell'applicazione è una raccolta di tutte le risorse dell'applicazione. Il servizio crea anche un gruppo di risorse AWS CloudFormation basato sullo stack per ogni stack associato all'applicazione.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Using AppRegistry in the AWS Service Catalog Administrator Guide.</p> |

| AWS servizio | Utilizzo con Resource Groups |
|---|--|
| <p>AWS Systems Manager— Abilita la visibilità e il controllo delle tue AWS risorse.</p> | <p>Raccogli informazioni operative e intraprendi azioni collettive sulle tue applicazioni basate su gruppi di risorse. Nella AWS Systems Manager console, la pagina Applicazioni personalizzate di Application Manager importa e visualizza automaticamente i dati operativi per le applicazioni basate su gruppi di risorse. È possibile utilizzare le informazioni in Application Manager per determinare quali risorse di un'applicazione sono conformi e funzionano correttamente e quali risorse richiedono un intervento.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere Utilizzo delle applicazioni in Application Manager nella Guida per l'AWS Systems Manager utente.</p> |
| <p>Amazon VPC Network Access Analyzer: identifica gli accessi di rete indesiderati alle tue risorse su AWS.</p> | <p>Puoi specificare le fonti e le destinazioni per i tuoi requisiti di accesso alla rete utilizzando AWS Resource Groups. Ciò consente di gestire l'accesso alla rete in tutto l'ambiente AWS, indipendentemente dalla configurazione della rete.</p> <p>Per ulteriori informazioni, consulta Use Resource Groups with Network Access Scopes nella Amazon Virtual Private Cloud User Guide.</p> |

Configurazioni di servizio per gruppi di risorse

I gruppi di risorse consentono di gestire le raccolte di AWS risorse come unità. Alcuni AWS servizi supportano questa funzionalità eseguendo le operazioni richieste su tutti i membri del gruppo. Tali servizi possono memorizzare le impostazioni da applicare ai membri del gruppo sotto forma di una struttura di dati [JSON](#) collegata al gruppo.

Questo argomento descrive le impostazioni di configurazione disponibili per i AWS servizi supportati.

Argomenti

- [Come accedere alla configurazione del servizio associata a un gruppo di risorse](#)
- [Sintassi JSON di una configurazione di servizio](#)
- [Tipi e parametri di configurazione supportati](#)

Come accedere alla configurazione del servizio associata a un gruppo di risorse

I servizi che supportano i gruppi collegati ai servizi in genere impostano la configurazione automaticamente quando si utilizzano gli strumenti forniti da tale servizio, come la console di gestione del servizio o le operazioni relative AWS CLI all' AWS SDK. Alcuni servizi gestiscono completamente i propri gruppi collegati ai servizi e non è possibile modificarli in alcun modo, ad eccezione di quanto consentito dalla console o dai comandi forniti dal servizio proprietario. AWS Tuttavia, in alcuni casi, puoi interagire con la configurazione del servizio utilizzando le seguenti operazioni API in AWS SDKs o loro equivalenti: AWS CLI

- È possibile allegare la propria configurazione a un gruppo quando si crea il gruppo utilizzando l'[CreateGroup](#) operazione.
- È possibile modificare la configurazione corrente associata a un gruppo utilizzando l'[PutGroupConfiguration](#) operazione.
- È possibile visualizzare la configurazione corrente di un gruppo di risorse richiamando l'[GetGroupConfiguration](#) operazione.

Sintassi JSON di una configurazione di servizio

Un gruppo di risorse può contenere una configurazione che definisce le impostazioni specifiche del servizio che si applicano alle risorse che fanno parte di quel gruppo.

Una configurazione è espressa come oggetto [JSON](#). Al livello più alto, una configurazione è un array di elementi di [configurazione di gruppo](#). Ogni elemento di configurazione di gruppo contiene due elementi: uno `Type` per la configurazione e un insieme `Parameters` definito da quel tipo. Ogni parametro contiene una `Name` matrice di uno o più `Values`. L'esempio seguente *placeholders* mostra la sintassi di base per una configurazione per un singolo tipo di risorsa di esempio. Questo esempio mostra un tipo con due parametri e ogni parametro con due valori. I tipi, i parametri e i valori effettivamente validi vengono descritti nella sezione successiva.

```
[
  {
    "Type": "configuration-type",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "parameter1-name",
        "Values": [
          "value1",
          "value2"
        ]
      },
      {
        "Name": "parameter2-name",
        "Values": [
          "value3",
          "value4"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

Tipi e parametri di configurazione supportati

Resource Groups supporta l'utilizzo dei seguenti tipi di configurazione. Ogni tipo di configurazione ha un set di parametri validi per quel tipo.

Argomenti

- [AWS::ResourceGroups::Generic](#)
- [AWS::AppRegistry::Application](#)
- [AWS::CloudFormation::Stack](#)
- [AWS::EC2::CapacityReservationPool](#)
- [AWS::EC2::HostManagement](#)
- [AWS::NetworkFirewall::RuleGroup](#)

AWS::ResourceGroups::Generic

Questo tipo di configurazione specifica le impostazioni che impongono i requisiti di appartenenza al gruppo di risorse, anziché configurare il comportamento di un tipo di risorsa specifico per un

servizio. AWS Questo tipo di configurazione viene aggiunto automaticamente dai gruppi collegati ai servizi che lo richiedono, ad esempio i tipi `and. AWS::EC2::CapacityReservationPool` `AWS::EC2::HostManagement`

Quanto segue `Parameters` è valido per il gruppo collegato al `AWS::ResourceGroups::Generic` servizio. `Type`

- **allowed-resource-types**

Questo parametro specifica che il gruppo di risorse può essere costituito solo da risorse del tipo o dei tipi specificati.

Tipo di dati dei valori: `String`

Valori consentiti:

- `AWS::EC2::Host`— Un `Configuration` con questo parametro e valore è obbligatorio quando la configurazione del servizio contiene anche un `Configuration` di tipo `AWS::EC2::HostManagement`. Ciò garantisce che il `HostManagement` gruppo possa contenere solo host EC2 dedicati Amazon.
- `AWS::EC2::CapacityReservation`— Un `Configuration` con questo parametro e valore è obbligatorio quando la configurazione del servizio contiene anche un `Configuration` elemento di tipo `AWS::EC2::CapacityReservationPool`. Ciò garantisce che un `CapacityReservation` gruppo possa contenere solo la capacità di prenotazione EC2 della capacità di Amazon.

Obbligatorio: condizionale, basato su altri `Configuration` elementi collegati al gruppo di risorse. Vedi la voce precedente per Valori consentiti.

L'esempio seguente limita i membri del gruppo alle sole istanze EC2 host Amazon.

```
[
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": ["AWS::EC2::Host"]
      }
    ]
  }
]
```

```
]
```

• **deletion-protection**

Questo parametro specifica che il gruppo di risorse non può essere eliminato a meno che non contenga membri. Per ulteriori informazioni, vedere [Eliminare un gruppo di risorse host](#) nella Guida per l'utente di License Manager

Tipo di dati di valori: matrice di stringhe

Valori consentiti: l'unico valore consentito è ["UNLESS_EMPTY"] (il valore deve essere in lettere maiuscole).

Obbligatorio: condizionale, basato su altri Configuration elementi collegati al gruppo di risorse. Questo parametro è obbligatorio solo quando il gruppo di risorse ha anche un altro Configuration elemento con Type ofAWS::EC2::HostManagement.

L'esempio seguente abilita la protezione da eliminazione per il gruppo a meno che il gruppo non abbia membri.

```
[
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": [ "UNLESS_EMPTY" ]
      }
    ]
  }
]
```

AWS::AppRegistry::Application

Questo Configuration tipo specifica che il gruppo di risorse rappresenta un'applicazione creata da AWS Service Catalog AppRegistry.

I gruppi di risorse di questo tipo sono completamente gestiti dal AppRegistry servizio e non possono essere creati, aggiornati o eliminati da utenti diversi dall'utilizzo degli strumenti forniti da AppRegistry.

Note

Poiché i gruppi di risorse di questo tipo vengono creati e gestiti automaticamente dall'utente AWS e non sono gestiti dall'utente, tali gruppi di risorse non vengono conteggiati ai fini del limite di quota per il [numero massimo di gruppi di risorse che è possibile creare nel proprio Account AWS](#).

Per ulteriori informazioni, vedere [Using AppRegistry](#) in the Service Catalog User Guide.

Quando AppRegistry crea un gruppo di risorse collegato ai servizi di questo tipo, crea automaticamente anche un [gruppo separato e aggiuntivo AWS CloudFormation collegato ai servizi](#) per ogni AWS CloudFormation stack associato all'applicazione.

AppRegistry nomina automaticamente i gruppi collegati ai servizi di questo tipo che crea con il prefisso seguito dal nome dell'applicazione `AWS_AppRegistry_Application-`: `AWS_AppRegistry_Application-MyAppName`

I seguenti parametri sono supportati per il tipo di gruppo collegato al `AWS::AppRegistry::Application` servizio.

• Name

Questo parametro specifica il nome descrittivo dell'applicazione assegnato dall'utente al momento della creazione in AppRegistry

Tipo di dati dei valori: String

Valori consentiti: qualsiasi stringa di testo consentita dal AppRegistry servizio per il nome di un'applicazione.

Campo obbligatorio: sì

• Arn

Questo parametro specifica il percorso [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) dell'applicazione assegnata da AppRegistry

Tipo di dati di valori: String

Valori consentiti: un ARN valido.

Campo obbligatorio: sì

Note

Per modificare uno di questi elementi, è necessario modificare l'applicazione utilizzando la AppRegistry console o l' AWS SDK e AWS CLI le operazioni di quel servizio.

Questo gruppo di risorse applicative include automaticamente come membri del gruppo i [gruppi di risorse creati per gli AWS CloudFormation stack](#) associati all' AppRegistry applicazione. È possibile utilizzare l'[ListGroupResources](#) operazione per visualizzare tali gruppi di bambini.

L'esempio seguente mostra l'aspetto della sezione di configurazione di un gruppo `AWS::AppRegistry::Application` collegato a un servizio.

```
[
  {
    "Type": "AWS::AppRegistry::Application",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "Name",
        "Values": [
          "MyApplication"
        ]
      },
      {
        "Name": "Arn",
        "Values": [
          "arn:aws:servicecatalog:us-east-1:123456789012:/
applications/<application-id>"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

AWS::CloudFormation::Stack

Questo Configuration tipo specifica che il gruppo rappresenta uno AWS CloudFormation stack e i suoi membri sono le AWS risorse create da quello stack.

I gruppi di risorse di questo tipo vengono creati automaticamente quando associ uno AWS CloudFormation stack al servizio. AppRegistry Non è possibile creare, aggiornare o eliminare questi gruppi se non utilizzando gli strumenti forniti da AppRegistry.

AppRegistry nomina automaticamente i gruppi collegati ai servizi di questo tipo che crea con il prefisso `AWS_CloudFormation_Stack-` seguito dal nome dello stack:
`AWS_CloudFormation_Stack-MyStackName`

Note

Poiché i gruppi di risorse di questo tipo vengono creati e gestiti automaticamente dall'utente AWS e non sono gestiti dall'utente, questi gruppi di risorse non vengono conteggiati ai fini del limite di quota per il [numero massimo di gruppi di risorse che è possibile](#) creare nel proprio Account AWS

Per ulteriori informazioni, vedere [Using AppRegistry](#) in the Service Catalog User Guide.

AppRegistry crea automaticamente un gruppo di risorse collegato ai servizi di questo tipo per ogni AWS CloudFormation stack associato all'applicazione. AppRegistry Questi gruppi di risorse diventano membri secondari del [gruppo di risorse](#) principale dell'applicazione. AppRegistry

I membri di questo gruppo di AWS CloudFormation risorse sono le AWS risorse create come parte dello stack.

I seguenti parametri sono supportati per il tipo di gruppo `AWS::CloudFormation::Stack` collegato al servizio.

- **Name**

Questo parametro specifica il nome descrittivo dello AWS CloudFormation stack assegnato dall'utente al momento della creazione dello stack.

Tipo di dati di valori: String

Valori consentiti: qualsiasi stringa di testo consentita dal AWS CloudFormation servizio per un nome di pila.

Campo obbligatorio: sì

- **Arn**

Questo parametro specifica il percorso [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) dello AWS CloudFormation stack collegato all'applicazione in. AppRegistry

Tipo di dati di valori: String

Valori consentiti: un ARN valido.

Campo obbligatorio: sì

 **Note**

Per modificare uno di questi elementi, è necessario modificare l'applicazione utilizzando la AppRegistry console o l' AWS SDK e AWS CLI le operazioni equivalenti.

L'esempio seguente mostra l'aspetto della sezione di configurazione di un gruppo AWS::**CloudFormation**::Stack collegato a un servizio.

```
[
  {
    "Type": "AWS::CloudFormation::Stack",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "Name",
        "Values": [
          "MyStack"
        ]
      },
      {
        "Name": "Arn",
        "Values": [
          "arn:aws:cloudformation:us-
east-1:123456789012:stack/MyStack/<stack-id>"
        ]
      }
    ]
  }
]
```

```

    ]
  }
]

```

AWS::EC2::CapacityReservationPool

Questo Configuration tipo specifica che il gruppo di risorse rappresenta un pool comune di capacità fornito dai membri del gruppo. I membri di questo gruppo di risorse devono essere titolari di prenotazioni EC2 di capacità Amazon. Un gruppo di risorse può includere sia prenotazioni di capacità che possiedi nel tuo account sia prenotazioni di capacità condivise con te da altri account utilizzando AWS Resource Access Manager. Ciò consente di avviare un' EC2 istanza Amazon utilizzando questo gruppo di risorse come valore per il parametro di prenotazione della capacità. Quando esegui questa operazione, l'istanza utilizza la capacità riservata disponibile nel gruppo. Se il gruppo di risorse non ha capacità disponibile, l'istanza viene avviata come istanza on-demand autonoma all'esterno del pool. Per ulteriori informazioni, consulta [Working with Capacity Reservation groups](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Se configuri un gruppo di risorse collegato al servizio con un Configuration elemento di questo tipo, devi specificare anche Configuration elementi separati con i seguenti valori:

- Un `AWS::ResourceGroups::Generic` tipo con un solo parametro:
 - Il parametro `allowed-resource-types` e un valore singolo di `AWS::EC2::CapacityReservation`. Ciò garantisce che solo le prenotazioni EC2 di capacità di Amazon possano far parte del gruppo di risorse.

L'`AWS::EC2::CapacityReservationPool` elemento in una configurazione di gruppo non supporta alcun parametro.

L'esempio seguente mostra l'aspetto della Configuration sezione di tale gruppo.

```

[
  {
    "Type": "AWS::EC2::CapacityReservationPool"
  },
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {

```

```

        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": [ "AWS::EC2::CapacityReservation" ]
      }
    ]
  }
]

```

AWS::EC2::HostManagement

Questo identificatore specifica le impostazioni per la gestione degli EC2 host di Amazon e AWS License Manager che vengono applicate ai membri del gruppo. Per ulteriori informazioni, consulta [Host resource groups](#) in AWS License Manager.

Se configuri un gruppo di risorse collegato al servizio con un `Configuration` elemento di questo tipo, devi anche specificare `Configuration` elementi separati con i seguenti valori:

- Un `AWS::ResourceGroups::Generic` tipo, con un parametro `allowed-resource-types` e un valore singolo di `AWS::EC2::Host`. Ciò garantisce che solo gli host EC2 dedicati di Amazon possano essere membri del gruppo.
- Un `AWS::ResourceGroups::Generic` tipo, con un parametro `deletion-protection` e un valore singolo di `UNLESS_EMPTY`. Ciò garantisce che il gruppo non possa essere eliminato a meno che non sia vuoto.

I seguenti parametri sono supportati per il tipo di gruppo `AWS::EC2::HostManagement` collegato al servizio.

- **auto-allocate-host**

Questo parametro specifica se le istanze vengono avviate su un host dedicato specifico o su qualsiasi host disponibile con una configurazione corrispondente. Per ulteriori informazioni, consulta [Comprendere il posizionamento automatico e l'affinità](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Tipo di dati di valori: booleano

Valori consentiti: «true» o «false» (devono essere minuscoli).

Required: No

```

[
  {

```

```

    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "auto-allocate-host",
        "Values": [ "true" ]
      },
      {
        "Name": "any-host-based-license-configuration",
        "Values": ["true"]
      }
    ]
  },
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": [ "AWS::EC2::Host" ]
      },
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": [ "UNLESS_EMPTY" ]
      }
    ]
  }
]

```

- **auto-release-host**

Questo parametro specifica se un host dedicato del gruppo viene rilasciato automaticamente dopo la chiusura dell'ultima istanza in esecuzione. Per ulteriori informazioni, consulta [Releasing Dedicated Hosts](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Tipo di valori di dati: booleano

Valori consentiti: «true» o «false» (devono essere minuscoli).

Required: No

```

[
  {
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [

```

```

        {
            "Name": "auto-release-host",
            "Values": [ "false" ]
        },
        {
            "Name": "any-host-based-license-configuration",
            "Values": ["true"]
        }
    ]
},
{
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
        {
            "Name": "allowed-resource-types",
            "Values": [ "AWS::EC2::Host" ]
        },
        {
            "Name": "deletion-protection",
            "Values": [ "UNLESS_EMPTY" ]
        }
    ]
}
]

```

- **allowed-host-families**

Questo parametro specifica quali famiglie di tipi di istanze possono essere utilizzate dalle istanze che sono membri di questo gruppo.

Tipo di dati di valori: una matrice di stringhe.

Valori consentiti: ognuno deve essere un [identificatore di famiglia di tipi di EC2 istanze Amazon](#) valido, ad esempio C4, M5P3dn, oR5d.

Required: No

L'elemento di configurazione di esempio seguente specifica che le istanze avviate possono essere solo membri delle famiglie di tipi di istanze C5 o M5.

```

[
    {
        "Type": "AWS::EC2::HostManagement",

```

```

    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-host-families",
        "Values": ["c5", "m5"]
      },
      {
        "Name": "any-host-based-license-configuration",
        "Values": ["true"]
      }
    ]
  },
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": ["AWS::EC2::Host"]
      },
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": ["UNLESS_EMPTY"]
      }
    ]
  }
]

```

- **allowed-host-based-license-configurations**

Questo parametro specifica i percorsi [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) di una o più configurazioni di licenza basate su core/socket che desideri applicare ai membri del gruppo.

Tipo di dati di valori: una matrice di ARNs

Valori consentiti: ognuno deve essere un [ARN di configurazione del License Manager](#) valido.

Obbligatorio: condizionale. È necessario specificare questo parametro o `any-host-based-license-configuration`, ma non entrambi. Si escludono a vicenda.

L'elemento di configurazione di esempio seguente specifica che i membri del gruppo possono utilizzare le due configurazioni di License Manager specificate.

```

[
  {

```

```

    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-host-based-license-configurations",
        "Values": [
          "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE1111",
          "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-8a786a26f50ba416eb658EXAMPLE2222"
        ]
      }
    ],
  },
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": [ "AWS::EC2::Host" ]
      },
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": [ "UNLESS_EMPTY" ]
      }
    ]
  }
]

```

- **any-host-based-license-configuration**

Questo parametro specifica che non si desidera associare una configurazione di licenza specifica al gruppo. In questo caso, tutte le configurazioni di licenza basate su core/socket sono disponibili per i membri del gruppo di risorse host. Utilizzate questa impostazione se disponete di un numero illimitato di licenze e desiderate ottimizzarle per l'utilizzo dell'host.

Tipo di valori di dati: booleano

Valori consentiti: «true» o «false» (devono essere minuscoli).

Obbligatorio: condizionale. È necessario specificare questo parametro o `allowed-host-based-license-configurations`, ma non entrambi. Si escludono a vicenda.

L'elemento di configurazione di esempio seguente specifica che i membri del gruppo possono utilizzare qualsiasi configurazione di licenza basata su core/socket.

```
[
  {
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "any-host-based-license-configuration",
        "Values": ["true"]
      }
    ]
  },
  {
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "allowed-resource-types",
        "Values": ["AWS::EC2::Host"]
      },
      {
        "Name": "deletion-protection",
        "Values": ["UNLESS_EMPTY"]
      }
    ]
  }
]
```

L'esempio seguente illustra come includere tutte le impostazioni di gestione dell'host in un'unica configurazione.

```
[
  {
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
    "Parameters": [
      {
        "Name": "auto-allocate-host",
        "Values": ["true"]
      },
      {
        "Name": "auto-release-host",
```

```

        "Values": ["false"]
    },
    {
        "Name": "allowed-host-families",
        "Values": ["c5", "m5"]
    },
    {
        "Name": "allowed-host-based-license-configurations",
        "Values": [
            "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE1111",
            "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-8a786a26f50ba416eb658EXAMPLE2222"
        ]
    }
]
},
{
    "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
    "Parameters": [
        {
            "Name": "allowed-resource-types",
            "Values": ["AWS::EC2::Host"]
        },
        {
            "Name": "deletion-protection",
            "Values": ["UNLESS_EMPTY"]
        }
    ]
}
]

```

AWS::NetworkFirewall::RuleGroup

Questo identificatore specifica le impostazioni per i gruppi di AWS Network Firewall regole che vengono applicate ai membri del gruppo. Gli amministratori del firewall possono specificare l'ARN di un gruppo di risorse di questo tipo per risolvere automaticamente gli indirizzi IP dei membri del gruppo per una regola firewall anziché dover elencare ogni indirizzo manualmente. Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzo di gruppi di risorse basati su tag](#) in AWS Network Firewall

È possibile creare gruppi di risorse di questo tipo di configurazione utilizzando la console Network Firewall o eseguendo un AWS CLI comando o un'operazione AWS SDK.

I gruppi di risorse di questo tipo di configurazione presentano le seguenti restrizioni:

- I membri del gruppo sono costituiti solo da risorse dei tipi supportati da Network Firewall.
- Il gruppo deve contenere una query basata su tag per gestire l'appartenenza al gruppo; tutte le risorse dei tipi supportati con tag che corrispondono alla query sono automaticamente membri del gruppo.
- Non sono Parameters supportate per questo tipo di configurazione.
- Per eliminare un gruppo di risorse di questo tipo di configurazione, nessun gruppo di regole Network Firewall può farvi riferimento.

L'esempio seguente illustra le ResourceQuery sezioni Configuration e per un gruppo di questo tipo.

```
{
  "Configuration": [
    {
      "Type": "AWS::NetworkFirewall::RuleGroup",
      "Parameters": []
    }
  ],
  "ResourceQuery": {
    "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [{\"Key\": \"environment\", \"Values\": [\"production\"]}]}",
    "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
  }
}
```

Il AWS CLI comando di esempio seguente crea un gruppo di risorse con la configurazione e la query precedenti.

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name test-group \
  --resource-query '{"Type": "TAG_FILTERS_1_0", "Query": "{\"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [{\"Key\": \"environment\", \"Values\": [\"production\"]}]}"}' \
  --configuration '[{"Type": "AWS::NetworkFirewall::RuleGroup", "Parameters": []}]'
{
  "Group": {
    "GroupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/test-group",
    "Name": "test-group",
```


Creazione di gruppi basati su query in AWS Resource Groups

Tipi di interrogazioni relative ai gruppi di risorse

In AWS Resource Groups, una query è la base di un gruppo basato su query. È possibile basare un gruppo di risorse su uno dei due tipi di query.

Tag-based (Basato su tag)

Le interrogazioni basate su tag includono elenchi di tipi di risorse specificati nel formato `AWS::service::resource` seguente e tag. I Tags (tag) sono chiavi che consentono di identificare e ordinare le risorse all'interno della propria organizzazione. I tag possono includere valori per le chiavi.

Per una query basata su tag, è anche possibile specificare i tag condivisi dalle risorse che si desidera siano membri del gruppo. Ad esempio, se desideri creare un gruppo di risorse che contenga tutte le EC2 istanze Amazon e i bucket Amazon S3 che utilizzi per eseguire la fase di test di un'applicazione e disponi di istanze e bucket etichettati in questo modo, scegli `AWS::EC2::Instance` i tipi di risorse `AWS::S3::Bucket` e dall'elenco a discesa, quindi specifica la chiave del tag, con un valore di tag **Stage** di **Test**

La sintassi del `ResourceQuery` parametro di un gruppo di risorse basato su tag contiene i seguenti elementi:

- `Type`

Questo elemento indica il tipo di interrogazione che definisce questo gruppo di risorse. Per creare un gruppo di risorse basato su tag, specificate il valore `TAG_FILTERS_1_0` nel modo seguente:

```
"Type": "TAG_FILTERS_1_0"
```

- `Query`

Questo elemento definisce la query effettiva utilizzata per il confronto con le risorse. Contiene una rappresentazione in formato stringa di una struttura JSON con i seguenti elementi:

- `ResourceTypeFilters`

Questo elemento limita i risultati solo ai tipi di risorse che corrispondono al filtro. Puoi specificare le seguenti valori:

- "AWS::AllSupported"— specificare che i risultati possono includere risorse di qualsiasi tipo che corrispondono alla query e che sono attualmente supportate dal servizio Resource Groups.
- "AWS::*service-id*::*resource-type*— un elenco separato da virgole di stringhe di specifiche del tipo di risorsa con questo formato:, ad esempio. "AWS::EC2::Instance"
- TagFilters

Questo elemento specifica le coppie di stringhe chiave/valore che vengono confrontate con i tag allegati alle risorse. Nel gruppo sono incluse quelle con una chiave di tag e un valore che corrispondono al filtro. Ogni filtro è composto dai seguenti elementi:

- "Key"— una stringa con un nome chiave. Solo le risorse con tag con un nome chiave corrispondente corrispondono al filtro e sono membri del gruppo.
- "Values"— una stringa con un elenco di valori separati da virgole per la chiave specificata. Solo le risorse con una chiave di tag corrispondente e un valore che corrisponde a uno in questo elenco sono membri del gruppo.

Tutti questi elementi JSON devono essere combinati in una rappresentazione a riga singola della struttura JSON. Ad esempio, si consideri una struttura Query JSON con il seguente esempio. Questa query è pensata per abbinare solo EC2 le istanze Amazon che hanno un tag «Stage» con un valore «Test».

```
{
  "ResourceTypeFilters": [ "AWS::EC2::Instance" ],
  "TagFilters": [
    {
      "Key": "Stage",
      "Values": [ "Test" ]
    }
  ]
}
```

Tale codice JSON può essere rappresentato come la seguente stringa a riga singola e utilizzato come valore dell'elemento. Query Poiché il valore di una struttura JSON deve essere una stringa tra virgolette doppie, è necessario evitare le virgolette o i caratteri barra incorporati facendo precedere ciascuno di essi da una barra rovesciata, come illustrato di seguito:

```
"Query": "{ \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"TagFilters\": [ { \"Key\": \"Stage\", \"Values\": [\"Test\"] } ] } }
```

La ResourceQuery stringa completa viene quindi rappresentata come mostrato qui, come parametro del comando CLI:

```
--resource-query '{ \"Type\": \"TAG_FILTERS_1_0\", \"Query\": \"{ \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::AllSupported\"], \"TagFilters\": [ { \"Key\": \"Stage\", \"Values\": [\"Test\"] } ] } }' }
```

AWS CloudFormation basato su stack

In una query AWS CloudFormation basata sullo stack, scegli uno AWS CloudFormation stack nel tuo account nell'area corrente, quindi scegli i tipi di risorse nello stack che desideri inserire nel gruppo. È possibile basare la query su un solo stack. AWS CloudFormation

Note

Uno AWS CloudFormation stack può contenere altri stack AWS CloudFormation «secondari». Tuttavia, un gruppo di risorse basato su uno stack «principale» non ottiene tutte le risorse degli stack secondari come membri del gruppo. I gruppi di risorse aggiungono gli stack secondari al gruppo di risorse dello stack principale come membri singoli del gruppo e non li espandono.

Resource Groups supporta le query basate su AWS CloudFormation stack con uno dei seguenti stati.

- CREATE_COMPLETE
- CREATE_IN_PROGRESS
- DELETE_FAILED
- DELETE_IN_PROGRESS
- REVIEW_IN_PROGRESS

Important

Solo le risorse create direttamente come parte dello stack della query sono incluse nel gruppo di risorse. Le risorse create successivamente dai membri dello AWS

CloudFormation stack non diventano membri del gruppo. Ad esempio, se un gruppo con scalabilità automatica viene creato AWS CloudFormation da come parte dello stack, quel gruppo con scalabilità automatica è un membro del gruppo. Tuttavia, un' EC2 istanza Amazon creata da quel gruppo di auto-scaling come parte del suo funzionamento non fa parte del gruppo di risorse basato sullo stack AWS CloudFormation .

Se crei un gruppo basato su uno AWS CloudFormation stack e lo stato dello stack cambia in uno che non è più supportato come base per una query di gruppo, ad esempio, il gruppo di risorse esiste ancora `DELETE_COMPLETE`, ma non ha risorse membri.

Dopo aver creato un gruppo di risorse, è possibile eseguire attività sulle risorse del gruppo.

La sintassi del `ResourceQuery` parametro di un gruppo di risorse CloudFormation basato sullo stack contiene i seguenti elementi:

- **Type**

Questo elemento indica il tipo di interrogazione che definisce questo gruppo di risorse.

Per creare un gruppo di risorse AWS CloudFormation basato sullo stack, specificate il valore nel modo `CLOUDFORMATION_STACK_1_0` seguente:

```
"Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0"
```

- **Query**

Questo elemento definisce la query effettiva utilizzata per il confronto con le risorse. Contiene una rappresentazione in formato stringa di una struttura JSON con i seguenti elementi:

- **ResourceTypeFilters**

Questo elemento limita i risultati solo ai tipi di risorse che corrispondono al filtro. Puoi specificare le seguenti valori:

- `"AWS::AllSupported"`— per specificare che i risultati possono includere risorse di qualsiasi tipo corrispondenti alla query.
- `"AWS::service-id::resource-type"`— un elenco separato da virgole di stringhe di specifiche del tipo di risorsa con questo formato:, ad esempio. `"AWS::EC2::Instance"`

- **StackIdentifier**

Questo elemento specifica l'Amazon Resource Name (ARN) AWS CloudFormation dello stack di cui desideri includere le risorse nel gruppo.

Tutti questi elementi JSON devono essere combinati in una rappresentazione a riga singola della struttura JSON. Ad esempio, si consideri una struttura Query JSON con il seguente esempio. Questa query è pensata per corrispondere solo ai bucket Amazon S3 che fanno parte dello stack specificato. AWS CloudFormation

```
{
  "ResourceTypeFilters": [ "AWS::S3::Bucket" ],
  "StackIdentifier": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/MyCloudFormationStackName/fb0d5000-aba8-00e8-
aa9e-50d5cEXAMPLE"
}
```

Tale codice JSON può essere rappresentato come la seguente stringa a riga singola e utilizzato come valore dell'elemento. Query Poiché il valore di una struttura JSON deve essere una stringa tra virgolette doppie, è necessario evitare le virgolette o i caratteri barra incorporati facendo precedere ciascuno di essi da una barra rovesciata, come illustrato di seguito:

```
"Query": "{\\"ResourceTypeFilters\\": [\\"AWS::S3::Bucket\\"], \\"StackIdentifier\\":
\\"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack\\MyCloudFormationStackName\\
fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\\"}
```

La ResourceQuery stringa completa viene quindi rappresentata come mostrato qui, come parametro del comando CLI:

```
--resource-query '{"Type": "CLOUDFORMATION_STACK_1_0", "Query": "{\\"ResourceTypeFilters
\\": [\\"AWS::S3::Bucket\\"], \\"StackIdentifier\\": \\"arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack\\MyCloudFormationStackName\\fb0d5000-aba8-00e8-
aa9e-50d5cEXAMPLE\\"}'
```

Crea una query basata su tag e crea un gruppo

Le procedure seguenti mostrano come creare una query basata su tag e utilizzarla per creare un gruppo di risorse.

Console

1. Accedere alla [console AWS Resource Groups](#).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli [Crea gruppo di risorse](#).
3. Nella pagina Crea gruppo basato su query, in Tipo di gruppo, scegli il tipo di gruppo basato su tag.
4. In Criteri di raggruppamento, scegli i tipi di risorse che desideri includere nel tuo gruppo di risorse. È possibile avere un massimo di 20 tipi di risorse in una query. Per questa procedura dettagliata, scegli e. `AWS::EC2::Instance` `AWS::S3::Bucket`
5. Sempre in Criteri di raggruppamento, per i tag, specifica una chiave di tag o una coppia chiave-valore del tag, per limitare le risorse corrispondenti in modo da includere solo quelle contrassegnate con i valori specificati. Scegliere Add (Aggiungi) o premere Invio al completamento del tag. In questo esempio, vengono filtrate le risorse con la chiave di tag di Stage (Fase). Il valore di tag è opzionale, ma restringe ulteriormente i risultati della query. È possibile aggiungere più valori per una chiave di tag aggiungendo un OR operatore tra i valori dei tag. Per aggiungere ulteriori tag, scegliere Add (Aggiungi). Le query assegnano un operatore AND ai tag in modo da restituire le risorse che corrispondono ai tipi di risorsa specificati e a tutti i tag specificati.
6. Sempre in Criteri di raggruppamento, scegli Anteprima delle risorse del gruppo per visualizzare l'elenco delle EC2 istanze e dei bucket S3 presenti nell'account che corrispondono alla chiave o alle chiavi di tag specificate.
7. Dopo aver ottenuto i risultati desiderati, crea un gruppo basato su questa query.
 - a. In Dettagli del gruppo, in Nome del gruppo, digita un nome per il tuo gruppo di risorse.

Il nome di un gruppo di risorse può avere un massimo di 128 caratteri, inclusi lettere, numeri, trattini, punti e trattini bassi. Il nome non può iniziare per AWS o aws, poiché sono riservati. Il nome di un gruppo di risorse deve essere univoco nella regione corrente del tuo account.
 - b. (Facoltativo) In Group description (Descrizione gruppo), immettere una descrizione del tuo gruppo.
 - c. (Facoltativo) Nell'area Group tags (Tag gruppo), aggiungere una chiave di tag e coppie di valore che si applicano solo al gruppo di risorse, non alle risorse membri del gruppo.

I tag del gruppo sono utili se si prevede di rendere questo gruppo un membro di un gruppo più grande. Poiché è necessario specificare almeno una chiave di tag per creare

un gruppo, assicurarsi di aggiungere almeno una chiave di tag in Group tags (Tag gruppo) ai gruppi che si prevede di annidare in gruppi più grandi.

8. Quando hai finito, scegli Crea gruppo.

AWS CLI & AWS SDKs

Un gruppo basato su tag si basa su un tipo di query TAG_FILTERS_1_0.

1. In una AWS CLI sessione, digita quanto segue, quindi premi Invio, sostituendo i valori per il nome del gruppo, la descrizione, i tipi di risorse, le chiavi dei tag e i valori dei tag con i tuoi. Le descrizioni possono avere un massimo di 512 caratteri, inclusi lettere, numeri, trattini, trattini bassi, punteggiatura e spazi. È possibile avere un massimo di 20 tipi di risorse in una query. Il nome di un gruppo di risorse può avere un massimo di 128 caratteri, inclusi lettere, numeri, trattini, punti e trattini bassi. Il nome non può iniziare per AWS o aws, poiché sono riservati. Il nome di un gruppo di risorse deve essere univoco nell'account.

Almeno un valore per ResourceFilters è obbligatorio. Per specificare tutti i tipi di risorse, utilizzare AWS::AllSupported come valore di ResourceFilters.

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name resource-group-name \
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters\
  \":["resource_type1","\i>resource_type2"],"TagFilters":{"Key\":"Key1","\
  \Values\":["Value1","\i>Value2"]},"Key\":"Key2","\Values\":["Value1","\
  \i>Value2"]}}}'
```

Il comando seguente è un esempio.

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name my-resource-group \
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters\
  \":["AWS::EC2::Instance"],"TagFilters":{"Key\":"Stage","\Values\":\
  \["Test"]}}}'
```

Il comando seguente è un esempio che include tutti i tipi di risorse supportati.

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name my-resource-group \
```

```
--resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters\n":["AWS::AllSupported"],"TagFilters":[{"Key":"Stage","Values":["Test\n"]}]}'}'
```

2. I seguenti risultati vengono restituiti in risposta al comando.
 - Una descrizione completa del gruppo creato.
 - La query delle risorse utilizzata per creare il gruppo.
 - I tag associati al gruppo.

Crea un gruppo basato su AWS CloudFormation stack

Le procedure seguenti mostrano come creare una query basata sullo stack e utilizzarla per creare un gruppo di risorse.

Console

1. Accedere alla [console AWS Resource Groups](#).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli [Crea gruppo di risorse](#).
3. In Crea gruppo basato su query, in Tipo di gruppo, scegli il tipo di gruppo basato sullo CloudFormation stack.
4. Scegli lo stack che si desidera sia alla base del gruppo. Un gruppo di risorse può essere basato su un solo stack. Per filtrare l'elenco di stack, iniziare a digitare il nome dello stack. Solo gli stack con gli stati supportati sono riportati nell'elenco.
5. Scegliere i tipi di risorse nello stack che si desidera includere nel gruppo. Per questo scenario, mantenere l'impostazione predefinita, All supported resource types (Tutti i tipi di risorse supportati). Per ulteriori informazioni su quali tipi di risorse sono supportati e possono essere presenti nel gruppo, vedere [Tipi di risorse utilizzabili con AWS Resource Groups e Tag Editor](#).
6. Scegli Visualizza le risorse del gruppo per visualizzare l'elenco delle risorse nello AWS CloudFormation stack che corrispondono ai tipi di risorse selezionati.
7. Dopo aver ottenuto i risultati desiderati, crea un gruppo basato su questa query.
 - a. In Dettagli del gruppo, in Nome del gruppo, digita un nome per il tuo gruppo di risorse.

Il nome di un gruppo di risorse può avere un massimo di 128 caratteri, inclusi lettere, numeri, trattini, punti e trattini bassi. Il nome non può iniziare per AWS o aws, poiché sono

riservati. Il nome di un gruppo di risorse deve essere univoco nella regione corrente del tuo account.

- b. (Facoltativo) In Group description (Descrizione gruppo), immettere una descrizione del tuo gruppo.
- c. (Facoltativo) Nell'area Group tags (Tag gruppo), aggiungere una chiave di tag e coppie di valore che si applicano solo al gruppo di risorse, non alle risorse membri del gruppo.

I tag del gruppo sono utili se si prevede di rendere questo gruppo un membro di un gruppo più grande. Poiché è necessario specificare almeno una chiave di tag per creare un gruppo, assicurarsi di aggiungere almeno una chiave di tag in Group tags (Tag gruppo) ai gruppi che si prevede di annidare in gruppi più grandi.

8. Quando hai finito, scegli Crea gruppo.

AWS CLI & AWS SDKs

Un gruppo AWS CloudFormation basato sullo stack si basa su una query di tipo.

CLOUDFORMATION_STACK_1_0

1. Esegui il comando seguente, sostituendo i valori per il nome del gruppo, la descrizione, l'identificatore dello stack e i tipi di risorse con i tuoi. Le descrizioni possono avere un massimo di 512 caratteri, inclusi lettere, numeri, trattini, trattini bassi, punteggiatura e spazi.

Se non si specificano i tipi di risorse, Resource Groups include tutti i tipi di risorse supportati nello stack. È possibile avere un massimo di 20 tipi di risorse in una query. Il nome di un gruppo di risorse può avere un massimo di 128 caratteri, inclusi lettere, numeri, trattini, punti e trattini bassi. Il nome non può iniziare per AWS o aws, poiché sono riservati. Il nome di un gruppo di risorse deve essere univoco nell'account.

stack_identifier È l'ARN dello stack, come mostrato nel comando di esempio.

```
$ aws resource-groups create-group \
  --name group_name \
  --description "description" \
  --resource-query
  '{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":{"StackIdentifier":
  \stack_identifier","\ResourceTypeFilters":["resource_type1",
  \resource_type2"]}}'
```

Il comando seguente è un esempio.

```
$ aws resource-groups create-group \  
  --name My-CFN-stack-group \  
  --description "My first CloudFormation stack-based group" \  
  --resource-query \  
  '{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":{"StackIdentifier\  
\"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack\/AWStestuseraccount\/  
fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\"},\"ResourceTypeFilters\  
[\"AWS::EC2::Instance\", \"AWS::S3::Bucket\"]}'
```

2. I seguenti risultati vengono restituiti in risposta al comando.

- Una descrizione completa del gruppo creato.
- La query delle risorse utilizzata per creare il gruppo.

Aggiornamento dei gruppi in AWS Resource Groups

Per aggiornare un gruppo di risorse basato su tag in Resource Groups, puoi modificare la query e i tag che sono alla base del tuo gruppo. È possibile aggiungere e rimuovere le risorse dal gruppo solo apportando modifiche alla query o ai tag. Non è possibile selezionare risorse specifiche da aggiungere o rimuovere dal gruppo. Il modo migliore per aggiungere o rimuovere una risorsa specifica da un gruppo è modificare i tag della risorsa. Verifica quindi che la query relativa ai tag del gruppo di risorse includa o meno il tag, a seconda che tu voglia inserire la risorsa nel gruppo.

Per aggiornare un gruppo di risorse AWS CloudFormation basato sullo stack, puoi scegliere uno stack diverso. Puoi anche aggiungere o rimuovere tipi di risorse dallo stack di cui desideri far parte del gruppo. Per modificare le risorse disponibili nello stack, aggiorna il AWS CloudFormation modello utilizzato per creare lo stack, quindi aggiorna lo stack. AWS CloudFormation Per ulteriori informazioni su come aggiornare uno AWS CloudFormation stack, AWS CloudFormation consulta [gli aggiornamenti](#) degli stack nella Guida per l'utente. AWS CloudFormation

In AWS CLI, aggiorna i gruppi con due comandi.

- `update-group`, che si esegue per aggiornare la descrizione di un gruppo.
- `update-group-query`, che si esegue per aggiornare la query e i tag delle risorse che determinano le risorse membri del gruppo.

Nella console, non è possibile modificare un gruppo AWS CloudFormation basato sullo stack in un gruppo di query basato su tag o viceversa. Tuttavia, puoi farlo utilizzando l'API Resource Groups, inclusa in AWS CLI.

Aggiornare i gruppi di query basati su tag

Le seguenti procedure mostrano come aggiornare un gruppo di query basato su tag.

Console

Aggiorna un gruppo basato su tag modificando i tipi di risorse o tag nella query su cui il gruppo si basa. È anche possibile aggiungere o modificare la descrizione del gruppo.

1. Accedere alla [console AWS Resource Groups](#).
2. Nel riquadro di navigazione, in [Saved Resource Groups](#), scegli il nome del gruppo, quindi scegli Modifica.

 Note

Puoi aggiornare solo i gruppi di risorse di cui sei proprietario. La colonna Proprietario mostra la proprietà dell'account per ogni gruppo di risorse. Tutti i gruppi con un proprietario dell'account diverso da quello a cui hai effettuato l'accesso sono stati creati AWS License Manager. Per ulteriori informazioni, consulta [Host resource groups AWS License Manager nella License Manager User Guide](#).

3. Nella pagina Modifica gruppo, in Criteri di raggruppamento, aggiungi o rimuovi i tipi di risorse. È possibile avere un massimo di 20 tipi di risorse in una query. Per rimuovere un tipo di risorsa, scegli la X sull'etichetta del tipo di risorsa. Scegli View group resources (Visualizza risorse gruppo) per visualizzare l'effetto delle modifiche sui membri risorse del gruppo. In questa procedura dettagliata, aggiungiamo il tipo di risorsa AWS: :RDS:: DBInstance alla query.
4. Sempre in Criteri di raggruppamento, modifica i tag in base alle esigenze. In questo esempio, filtriamo le risorse che hanno la chiave di tag Stage (Fase) e aggiungiamo il valore di tag Test. Il valore di tag è opzionale, ma restringe ulteriormente i risultati della query. Per rimuovere un tag, scegliere X sull'etichetta del tag.
5. Nell'area Additional information (Ulteriori informazioni), è possibile modificare la descrizione del gruppo. Non è possibile modificare il nome del gruppo dopo aver creato il gruppo.
6. (Facoltativo) Nei tag di gruppo, puoi aggiungere o rimuovere tag. I tag del gruppo sono metadati relativi al gruppo di risorse. Non incidono sulle risorse membro. Per modificare le risorse restituite dalla query del gruppo di risorse, modifica i tag che si trovano in Criteri di raggruppamento.

I tag del gruppo sono utili se si prevede di rendere questo gruppo un membro di un gruppo più grande. Per creare un gruppo è necessario specificare almeno una chiave di tag. Pertanto, assicuratevi di aggiungere almeno una chiave tag nei tag di gruppo ai gruppi che intendete raggruppare in gruppi più grandi.

7. Scegli Preview group resources per recuperare l'elenco aggiornato di EC2 istanze, bucket S3 e istanze di database Amazon RDS nel tuo account che corrispondono alle chiavi di tag specificate. Se le risorse non vengono visualizzare nell'elenco previsto, verificare che abbiano i tag specificati nell'area Grouping criteria (Criteri di raggruppamento).
8. Al termine, scegliere Save changes (Salva le modifiche).

AWS CLI & AWS SDKs

In AWS CLI, aggiorni la query di un gruppo e aggiorni la descrizione di un gruppo di risorse utilizzando due comandi diversi. Non è possibile modificare il nome di un gruppo esistente. In AWS CLI, è possibile modificare un gruppo basato su tag in un gruppo basato CloudFormation su stack o viceversa.

1. Se non desideri modificare la descrizione del gruppo, salta questa fase e passa a quella successiva. In una AWS CLI sessione, digitate quanto segue, quindi premete Invio, sostituendo i valori per il nome e la descrizione del gruppo con i vostri.

```
$ aws resource-groups update-group \  
  --group-name resource-group-name \  
  --description "description_text"
```

Il comando seguente è un esempio.

```
$ aws resource-groups update-group \  
  --group-name my-resource-group \  
  --description "EC2 instances, S3 buckets, and RDS DBs that we are using for  
the test stage."
```

Il comando restituisce una descrizione completa aggiornata del gruppo.

2. Per aggiornare la query e i tag di un gruppo, digitate il comando seguente. Sostituisci i valori per il nome del gruppo, i tipi di risorse, le chiavi dei tag e i valori dei tag con i tuoi. Quindi premi Invio. È possibile avere un massimo di 20 tipi di risorse in una query.

```
$ aws resource-groups update-group-query \  
  --group-name resource-group-name \  
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters\  
\":[\"resource_type1\",\"resource_type2\"],\"TagFilters\":{\"Key\":\"Key1\",\  
\"Values\":[\"Value1\",\"Value2\"]},{\"Key\":\"Key2\",\"Values\":[\"Value1\",\  
\"Value2\"]}}}'
```

Il comando seguente è un esempio.

```
$ aws resource-groups update-group-query \  
  --group-name my-resource-group \  
  --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters\  
\":[\"resource_type1\",\"resource_type2\"],\"TagFilters\":{\"Key\":\"Key1\",\  
\"Values\":[\"Value1\",\"Value2\"]},{\"Key\":\"Key2\",\"Values\":[\"Value1\",\  
\"Value2\"]}}}'
```

```
--resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":{"ResourceTypeFilters\n":["AWS::EC2::Instance","AWS::S3::Bucket","AWS::RDS::DBInstance"],\n"TagFilters":[{"Key":"Stage","Values":["Test"]}]}'}'
```

Il comando restituisce la query aggiornata.

Aggiorna un gruppo basato sullo AWS CloudFormation stack

Le seguenti procedure mostrano come aggiornare un gruppo basato sullo CloudFormation stack.

Console

Non è possibile modificare un gruppo basato AWS CloudFormation sullo stack in un gruppo basato su tag in. AWS Management Console Tuttavia, è possibile modificare lo stack su cui si basa il gruppo o modificare i tipi di risorse dello stack che si desidera includere nel gruppo. È anche possibile aggiungere o modificare la descrizione del gruppo.

1. Accedere alla [console AWS Resource Groups](#).
2. Nel riquadro di navigazione, in [Gruppi di risorse salvati](#), scegli il nome del gruppo, quindi scegli Modifica.

3.

Note

Puoi aggiornare solo i gruppi di risorse di cui sei proprietario. La colonna Proprietario mostra la proprietà dell'account per ogni gruppo di risorse. Tutti i gruppi con un proprietario dell'account diverso da quello a cui hai effettuato l'accesso sono stati creati AWS License Manager. Per ulteriori informazioni, consulta [Host resource groups AWS License Manager nella License Manager User Guide](#).

4. Nella pagina Modifica gruppo, in Criteri di raggruppamento, per modificare lo stack su cui si basa il gruppo, scegli lo stack dall'elenco a discesa. Un gruppo di risorse può essere basato su un solo stack. Per filtrare l'elenco di stack, iniziare a digitare il nome dello stack. Solo gli stack con gli stati supportati sono riportati nell'elenco. Per un elenco di stati supportati, vedere [Creazione di gruppi basati su query in AWS Resource Groups](#) in questa guida.
5. Aggiungere o rimuovere i tipi di risorse. Solo i tipi di risorse disponibili nello stack sono riportati nell'elenco a discesa. L'impostazione predefinita è All supported resource types (Tutti i tipi di risorse supportati). È possibile avere un massimo di 20 tipi di risorse in una query. Per rimuovere un tipo di risorsa, scegli la X sull'etichetta del tipo di risorsa. Per ulteriori

informazioni su quali tipi di risorse sono supportati e possono essere presenti nel gruppo, vedere [Tipi di risorse utilizzabili con AWS Resource Groups e Tag Editor](#).

6. Scegli Anteprima delle risorse del gruppo per recuperare l'elenco delle risorse nello AWS CloudFormation stack che corrispondono ai tipi di risorse selezionati.
7. Nell'area Additional information (Ulteriori informazioni), è possibile modificare la descrizione del gruppo. Non è possibile modificare il nome del gruppo dopo aver creato il gruppo.
8. In Group tags (Tag gruppo), aggiungere o rimuovere i tag. I tag del gruppo sono metadati relativi al gruppo di risorse. Non incidono sulle risorse membro. Per modificare le risorse restituite dalla query del gruppo di risorse, modificare i tag nell'area Grouping criteria (Criteri di raggruppamento).

I tag del gruppo sono utili se si prevede di rendere questo gruppo un membro di un gruppo più grande. Per creare un gruppo è necessario specificare almeno una chiave di tag. Pertanto, assicuratevi di aggiungere almeno una chiave tag nei tag di gruppo ai gruppi che intendete raggruppare in gruppi più grandi.

9. Al termine, scegliere Save changes (Salva le modifiche).

AWS CLI & AWS SDKs

In AWS CLI, aggiorni la query di un gruppo e aggiorni la descrizione di un gruppo di risorse utilizzando due comandi diversi. Non è possibile modificare il nome di un gruppo esistente. In AWS CLI, è possibile modificare un gruppo basato su tag in un gruppo basato CloudFormation su stack o viceversa.

1. Se non desideri modificare la descrizione del gruppo, salta questa fase e passa a quella successiva. Esegui il comando seguente, sostituendo i valori per il nome e la descrizione del gruppo con i tuoi.

```
$ aws resource-groups update-group \  
  --group-name "resource-group-name" \  
  --description "description_text"
```

Il comando seguente è un esempio.

```
$ aws resource-groups update-group \  
  --group-name "My-CFN-stack-group" \  
  --description "My-CFN-stack-group"
```

```
--description "EC2 instances, S3 buckets, and RDS DBs that we are using for
the test stage."
```

Il comando restituisce una descrizione completa aggiornata del gruppo.

2. Per aggiornare la query e i tag di un gruppo, esegui il comando seguente. Sostituisci i valori per il nome del gruppo, l'identificatore dello stack e i tipi di risorse con i tuoi. Per aggiungere tipi di risorse, fornire l'elenco completo dei tipi di risorse nel comando, non solo i tipi di risorse che si stanno aggiungendo. È possibile avere un massimo di 20 tipi di risorse in una query.

stack_identifier È l'ARN dello stack, come mostrato nel comando di esempio.

```
$ aws resource-groups update-group-query \
  --group-name resource-group-name \
  --description "description" \
  --resource-query
  '{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":{"StackIdentifier":
  \stack_identifier\,"ResourceTypeFilters":["resource_type1\",
  \resource_type2\"]}}'
```

Il comando seguente è un esempio.

```
$ aws resource-groups update-group-query \
  --group-name "my-resource-group" \
  --description "Updated CloudFormation stack-based group" \
  --resource-query
  '{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":{"StackIdentifier":
  \arn:aws:cloudformation:us-west-2:810000000000:stack/AWStestuseraccount
  \fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\,"ResourceTypeFilters":
  ["AWS::EC2::Instance\","AWS::S3::Bucket\"]}}'
```

Il comando restituisce la query aggiornata.

Eventi del ciclo di vita del gruppo: monitoraggio dei gruppi di risorse per rilevare eventuali modifiche

Dopo aver organizzato AWS Resource Groups le risorse in gruppi, puoi monitorare tali gruppi per rilevare eventuali modifiche che ti vengono mostrate come eventi. Puoi ricevere una notifica su un evento di gruppo come segnale per intraprendere qualche tipo di azione. Ad esempio, è possibile configurare una notifica da inviare ogni volta che l'appartenenza a un gruppo cambia. È possibile utilizzare un evento derivante dall'aggiunta di un nuovo membro del gruppo per attivare una funzione Lambda che esamina a livello di codice la modifica per garantire che i nuovi membri del gruppo soddisfino i requisiti di conformità stabiliti dall'organizzazione. Tale funzione Lambda potrebbe eseguire la riparazione automatica per tutti i nuovi membri del gruppo che non soddisfano tali requisiti. Un evento causato dalla rimozione di un membro del gruppo potrebbe attivare una funzione Lambda che esegue le operazioni di pulizia necessarie, ad esempio l'eliminazione delle risorse collegate.

Attivando gli eventi del ciclo di vita dei gruppi per i tuoi gruppi di risorse, consenti che gli eventi relativi alle modifiche ai tuoi gruppi vengano acquisiti da Amazon EventBridge e resi disponibili per tutti i vari servizi di destinazione EventBridge supportati. Puoi quindi configurare questi servizi di destinazione in modo che intraprendano automaticamente le azioni richieste dallo scenario. Questi obiettivi includono una varietà di AWS servizi come Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) e AWS Lambda. Con servizi come Lambda, i tuoi eventi possono attivare risposte programmatiche che utilizzano il codice per eseguire qualsiasi azione richiesta. Per un elenco dei AWS servizi che puoi utilizzare come target EventBridge, consulta [Amazon EventBridge targets](#) nella Amazon EventBridge User Guide.

Quando attivi gli eventi del ciclo di vita di gruppo, AWS Resource Groups crea i seguenti elementi:

- Un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) collegato ai servizi che dispone dell'autorizzazione a monitorare le risorse per eventuali modifiche ai relativi tag e gli AWS CloudFormation stack per eventuali modifiche alle risorse che fanno parte di uno stack.
- Una EventBridge regola gestita da Resource Groups che acquisisce i dettagli di qualsiasi modifica apportata ai tag o allo stack delle risorse. EventBridge utilizza questa regola per notificare a Resource Groups tali modifiche. Quindi, Resource Groups genera eventi di iscrizione a cui inviare EventBridge per l'elaborazione delle regole personalizzate.

Il ruolo collegato al servizio può essere assunto solo dal servizio Resource Groups. Per ulteriori informazioni sul ruolo collegato ai servizi utilizzato da Resource Groups per questa funzionalità, vedere. [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Resource Groups](#)

Quando questa funzionalità è attivata, Resource Groups genera un evento quando apporti una delle seguenti modifiche a un gruppo di risorse:

- Crea un nuovo gruppo di risorse.
- Aggiorna la query che definisce l'appartenenza al gruppo di [risorse basate sulla query](#).
- Aggiorna la configurazione di un gruppo di [risorse collegate al servizio](#).
- Aggiorna la descrizione di un gruppo di risorse.
- Eliminare un gruppo di risorse.
- Modifica l'appartenenza a un gruppo di risorse aggiungendo o rimuovendo una risorsa dal gruppo. Una modifica dell'appartenenza può avvenire anche quando i tag cambiano o quando cambia uno AWS CloudFormation stack.

Important

- Per ricevere e rispondere correttamente agli eventi di gruppo, è necessario apportare modifiche sia a Resource Groups che a EventBridge. È possibile eseguire le modifiche in qualsiasi ordine, ma nessun evento di gruppo viene pubblicato sugli EventBridge obiettivi fino a quando non si apportano modifiche a entrambi i servizi.
- Le modifiche al gruppo di risorse non includono modifiche ai tag allegati al gruppo di risorse stesso. Per generare eventi in base alle modifiche dei tag apportate ai gruppi, è necessario utilizzare una EventBridge regola che utilizzi la `aws.tag` fonte anziché la `aws.resource-groups` fonte. Per ulteriori informazioni, consulta [gli eventi di modifica dei tag su AWS Resources](#) nella Amazon EventBridge User Guide.

Argomenti

- [Attivazione degli eventi del ciclo di vita dei gruppi in Resource Groups](#)
- [Creazione di una EventBridge regola per acquisire gli eventi del ciclo di vita del gruppo e pubblicare notifiche](#)
- [Disattivazione degli eventi del ciclo di vita del gruppo](#)

- [Struttura e sintassi degli eventi del ciclo di vita di Resource Groups](#)

Attivazione degli eventi del ciclo di vita dei gruppi in Resource Groups

Per ricevere notifiche sulle modifiche del ciclo di vita dei gruppi di risorse, puoi attivare gli eventi del ciclo di vita di gruppo. Resource Groups fornisce quindi informazioni sulle modifiche dei tuoi gruppi ad Amazon EventBridge. Inoltre EventBridge, puoi valutare e agire di conseguenza utilizzando le [regole che definisci nel EventBridge servizio](#).

Autorizzazioni minime

Per attivare gli eventi del ciclo di vita di gruppo nel tuo Account AWS account, devi accedere come preside AWS Identity and Access Management (IAM) con le seguenti autorizzazioni:

- `resource-groups:UpdateAccountSettings`
- `iam:CreateServiceLinkedRole`
- `events:PutRule`
- `events:PutTargets`
- `events:DescribeRule`
- `events:ListTargetsByRule`
- `cloudformation:DescribeStacks`
- `cloudformation:ListStackResources`
- `tag:GetResources`

Quando inizialmente si attivano gli eventi del ciclo di vita del gruppo in un Account AWS, Resource Groups crea un ruolo collegato al [servizio denominato](#) `AWSServiceRoleForResourceGroups`. Questo ruolo gestito è autorizzato a utilizzare una EventBridge regola gestita da Resource Groups. La regola monitora i tag allegati alle tue risorse e gli AWS CloudFormation stack del tuo account per rilevare eventuali modifiche. Resource Groups pubblica quindi tali modifiche nel bus di eventi predefinito in Amazon EventBridge. Il servizio crea anche una regola EventBridge gestita denominata [Managed.ResourceGroups.TagChangeEvents](#). Questa regola acquisisce i dettagli delle modifiche ai tag delle tue risorse. Ciò consente a Resource Groups di generare eventi di appartenenza a cui inviare EventBridge per l'elaborazione delle regole personalizzate. EventBridge

Le tue regole possono quindi rispondere agli eventi inviando notifiche agli obiettivi configurati delle regole.

Dopo aver completato questi passaggi, le regole che cercano questi eventi dovrebbero iniziare a riceverli in pochi minuti.

Puoi attivare gli eventi del ciclo di vita di gruppo utilizzando AWS Management Console o utilizzando un comando dall'SDK AWS CLI o da uno degli SDK. APIs

Note

Non puoi attivare gli eventi del ciclo di vita di gruppo se la quota dei gruppi di risorse è troppo alta. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione delle quote di servizio](#).

AWS Management Console

Per attivare gli eventi del ciclo di vita del gruppo nella console Resource Groups

1. Apri la pagina [Impostazioni](#) nella console Resource Groups.
2. Nella sezione Eventi del ciclo di vita del gruppo, scegli l'opzione accanto a Le notifiche sono disattivate.
3. Nella finestra di dialogo di conferma, scegli Attiva notifiche.

L'interruttore di funzionalità mostra Le notifiche sono attivate.

Questo completa la prima parte del processo. Dopo aver attivato le notifiche degli eventi, puoi [creare regole in Amazon EventBridge](#) che acquisiscono gli eventi e li inviano a specifiche aree Servizi AWS per l'elaborazione.

AWS CLI

Per attivare gli eventi del ciclo di vita di gruppo utilizzando o AWS CLI o AWS SDKs

L'esempio seguente mostra come utilizzare per attivare gli eventi del ciclo AWS CLI di vita del gruppo in Resource Groups. Immettete il comando con il parametro `service principal` esattamente come mostrato. L'output mostra sia lo stato corrente che lo stato desiderato della feature.

```
$ aws resource-groups update-account-settings \
```

```
--group-lifecycle-events-desired-status ACTIVE
{
  "AccountSettings": {
    "GroupLifecycleEventsDesiredStatus": "ACTIVE",
    "GroupLifecycleEventsStatus": "IN_PROGRESS"
  }
}
```

È possibile confermare che la funzionalità è attivata eseguendo il seguente comando di esempio. Quando entrambi i campi di stato mostrano lo stesso valore, l'operazione è completa.

```
$ aws resource-groups get-account-settings
{
  "AccountSettings": {
    "GroupLifecycleEventsDesiredStatus": "ACTIVE",
    "GroupLifecycleEventsStatus": "ACTIVE"
  }
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [AWS CLI — `aws resource-groups` e `aws resource-groups update-account-settings get-account-settings`](#)
- [UpdateAccountSettingsAPI](#) — e [GetAccountSettings](#)

Creazione di una EventBridge regola per acquisire gli eventi del ciclo di vita del gruppo e pubblicare notifiche

Puoi [attivare gli eventi del ciclo di vita dei gruppi per i tuoi gruppi di risorse](#) per AWS Resource Groups pubblicare eventi su Amazon. EventBridge Quindi, puoi creare EventBridge regole che rispondano a tali eventi inviandole ad altri Servizi AWS per un'ulteriore elaborazione.

AWS CLI

Il processo di creazione di una regola EventBridge che acquisisce gli eventi e li invia al servizio di destinazione desiderato richiede due comandi CLI separati:

1. [Crea la EventBridge regola per acquisire gli eventi che desideri](#)
2. [Associa alla EventBridge regola un obiettivo in grado di elaborare gli eventi](#)

Passaggio 1: creare la EventBridge regola per acquisire gli eventi

Il comando di AWS CLI [put-rule](#) esempio seguente crea una EventBridge regola che acquisisce tutte le modifiche degli eventi del ciclo di vita di Resource Groups.

```
$ aws events put-rule \  
  --name "CatchAllResourceGroupEvents" \  
  --event-pattern '{"source":["aws.resource-groups"]}' \  
{  
  "RuleArn": "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:rule/  
CatchAllResourceGroupEvents"  
}
```

L'output include l'Amazon Resource Name (ARN) della nuova regola.

Note

I valori dei parametri che includono stringhe tra virgolette hanno regole di formattazione diverse in base al sistema operativo e alla shell utilizzati. Per gli esempi di questa guida, mostriamo i comandi che funzionano su una shell BASH Linux. Per istruzioni sulla formattazione delle stringhe con virgolette incorporate per altri sistemi operativi, come il prompt dei comandi di Windows, consultate [Uso delle virgolette all'interno delle stringhe nella Guida per l'utente.AWS Command Line Interface](#). Man mano che le stringhe di parametri diventano più complesse, può essere più semplice e meno soggetto a errori [accettare il valore di un parametro da un file di testo](#) anziché digitarlo direttamente nella riga di comando.

Il seguente schema di eventi limita gli eventi solo a quelli correlati al gruppo specificato, identificato dal relativo ARN. Questo modello di eventi è una stringa JSON complessa che è molto meno leggibile se compressa in una stringa JSON a riga singola con escape appropriato. Puoi invece archivarlo in un file.

Memorizza la stringa JSON del pattern di eventi in un file. Nel seguente esempio di codice, il file è `eventpattern.txt`.

```
{  
  "source": [ "aws.resource-groups" ],  
  "detail": {
```

```
    "group": {
      "arn": [ "my-resource-group-arn" ]
    }
  }
}
```

Quindi, esegui il seguente comando per creare la regola, recuperando il modello di evento personalizzato dal file.

```
$ aws events put-rule \
  --name "CatchResourceGroupEventsForMyGroup" \
  --event-pattern file://eventpattern.txt
{
  "RuleArn": "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:rule/
CatchResourceGroupEventsForMyGroup"
}
```

Per acquisire altri tipi di eventi Resource Groups, sostituisci la `--event-pattern` stringa con filtri come quelli presentati nella sezione [Esempi di modelli di eventi EventBridge personalizzati per diversi casi d'uso](#).

Passaggio 2: Associare alla EventBridge regola un obiettivo in grado di elaborare gli eventi

Ora che hai una regola che cattura gli eventi che ti interessano, puoi allegare uno o più obiettivi per eseguire qualche tipo di elaborazione sugli eventi.

Il AWS CLI [put-targets](#) comando seguente collega un argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) denominato `my-sns-topic` alla regola creata nell'esempio precedente. Tutti gli abbonati all'argomento ricevono una notifica quando viene apportata una modifica al gruppo specificato nella regola.

```
$ aws events put-targets \
  --rule CatchResourceGroupEventsForMyGroup \
  --targets Id=1,Arn=arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic
{
  "FailedEntryCount": 0,
  "FailedEntries": []
}
```

A questo punto, tutte le modifiche al gruppo che corrispondono allo schema degli eventi nella regola vengono inviate automaticamente alla destinazione o alle destinazioni configurate.

Se, come nell'esempio precedente, la destinazione è un argomento di Amazon SNS, tutti gli abbonati all'argomento ricevono un messaggio contenente l'evento come descritto in [Struttura e sintassi degli eventi del ciclo di vita di Resource Groups](#)

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- AWS CLI — [aws events put-rule](#) e [aws events put-targets](#)
- [PutRuleAPI](#) — e [PutTargets](#)

Creazione di una regola per acquisire solo tipi specifici di eventi del ciclo di vita del gruppo

Puoi creare una regola con un modello di evento personalizzato che catturi solo gli eventi che ti interessano. Per informazioni complete su come filtrare gli eventi in arrivo utilizzando un pattern di eventi personalizzato, consulta [Amazon EventBridge events](#) nella Amazon EventBridge User Guide.

Ad esempio, supponiamo di volere che una regola elabori solo le notifiche di Resource Groups che indicano la creazione di un nuovo gruppo di risorse. È possibile utilizzare un modello di eventi personalizzato simile all'esempio seguente.

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group State Change" ],
  "detail": {
    "state-change": "create"
  }
}
```

Questo filtro cattura solo gli eventi che hanno quei valori esatti nei campi specificati. Per un elenco completo dei campi disponibili da abbinare, consulta [Struttura e sintassi degli eventi del ciclo di vita di Resource Groups](#).

Disattivazione degli eventi del ciclo di vita del gruppo

Puoi disattivare gli eventi del ciclo di vita di gruppo per AWS Resource Groups impedire l'emissione di eventi su Amazon. EventBridge Puoi farlo utilizzando o utilizzando un comando dall'SDK AWS Management Console o da uno degli AWS CLI SDK. APIs

Note

La disattivazione degli eventi del ciclo di vita del gruppo elimina la EventBridge regola gestita di Resource Groups utilizzata per scansionare i tag e gli AWS CloudFormation stack di risorse alla ricerca di modifiche. I Resource Groups non possono più trasferire tali modifiche a EventBridge. Tutte le regole definite negli EventBridge eventi Look for Resource Groups interrompono la ricezione di eventi da elaborare. Se intendi riattivare gli eventi del ciclo di vita del gruppo in futuro, puoi disattivare le regole. Se non intendi utilizzare nuovamente tali regole, puoi eliminarle. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Disabilitazione o eliminazione di una EventBridge regola](#) nella Amazon EventBridge User Guide.

La disattivazione degli eventi del ciclo di vita del gruppo non elimina il ruolo collegato al servizio. Puoi [eliminare manualmente il ruolo collegato al servizio se desideri utilizzare IAM](#). Se in seguito è necessario riattivare gli eventi del ciclo di vita del gruppo e il ruolo collegato al servizio non esiste, Resource Groups lo ricrea automaticamente.

Autorizzazioni minime

Per disattivare gli eventi del ciclo di vita del gruppo nel tuo account corrente Account AWS, devi accedere come principale AWS Identity and Access Management (IAM) con le seguenti autorizzazioni:

- `resource-groups:UpdateAccountSettings`
- `events:DeleteRule`
- `events:RemoveTargets`
- `events:DescribeRule`
- `events:ListTargetsByRule`

AWS Management Console

Per disattivare le notifiche degli eventi del ciclo di vita del gruppo su EventBridge

1. Apri la pagina [Impostazioni](#) nella console Resource Groups.
2. Nella sezione Eventi del ciclo di vita del gruppo, scegli l'opzione accanto a Le notifiche sono attivate.

3. Nella finestra di dialogo di conferma, scegli Disattiva le notifiche.

Viene visualizzato l'interruttore di funzionalità: le notifiche degli eventi sono disattivate.

A questo punto, Resource Groups non invia più eventi al bus eventi EventBridge predefinito e tutte le regole che non hai più ricevuto eventi di notifica di gruppo da elaborare. Facoltativamente, puoi eliminare tali regole per completare la pulizia.

AWS CLI

Per disattivare le notifiche degli eventi del ciclo di vita del gruppo su EventBridge

L'esempio seguente mostra come utilizzare per disattivare AWS CLI gli eventi del ciclo di vita del gruppo in Resource Groups.

```
$ aws resource-groups update-account-settings \
  ----group-lifecycle-events-desired-status INACTIVE
{
  "AccountSettings": {
    "GroupLifecycleEventsDesiredStatus": "INACTIVE",
    "GroupLifecycleEventsStatus": "INACTIVE"
  }
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- AWS CLI — [aws resource-groups e aws update-account-settings resource-groups get-account-settings](#)
- [UpdateAccountSettings](#)API — e [GetAccountSettings](#)

Struttura e sintassi degli eventi del ciclo di vita di Resource Groups

Argomenti

- [Struttura del detail campo](#)
- [Esempi di modelli di eventi EventBridge personalizzati per diversi casi d'uso](#)

Gli eventi del ciclo di vita AWS Resource Groups assumono la forma di stringhe di oggetti [JSON](#) nel seguente formato generale.

```
{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group ... Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/MyGroupName"
  ],
  "detail": {
    ...
  }
}
```

Per dettagli sui campi comuni a tutti gli EventBridge eventi Amazon, consulta [Amazon EventBridge events](#) nella Amazon EventBridge User Guide. I dettagli specifici di Resource Groups sono illustrati nella tabella seguente.

| Nome del campo | Tipo | Descrizione |
|----------------|--|---|
| detail-type | Stringa | Per Resource Groups, il detail-type campo è sempre uno dei seguenti valori: <ul style="list-style-type: none"> ResourceGroups Group State Change — Rappresenta le modifiche allo stato generale del gruppo e alle relative proprietà. ResourceGroups Group Membership Change — Rappresenta le modifiche all'appartenenza al gruppo. |
| source | Stringa | Per Resource Groups, questo valore è sempre "aws.resource-groups". |
| resources | Una serie di nomi di risorse Amazon (ARNs) | Questo campo include sempre il nome della risorsa Amazon (ARN) del gruppo con la modifica che ha attivato questo evento. |

| Nome del campo | Tipo | Descrizione |
|----------------|-------------------------|---|
| | | Questo campo può anche includere tutte ARNs le risorse aggiunte o rimosse dal gruppo, se applicabile. |
| detail | Stringa di oggetto JSON | Questo è il payload dell'evento. Il contenuto del detail campo varia in base al valore di detail-type . Per ulteriori informazioni, consulta la sezione successiva. |

Struttura del **detail** campo

Il detail campo include tutti i dettagli specifici del servizio Resource Groups su una modifica specifica. Il detail campo può assumere due forme, una modifica dello stato del gruppo o una modifica dell'appartenenza, in base al valore del detail-type campo descritto nella sezione precedente.

Important

[I gruppi di risorse in questi eventi sono identificati da una combinazione dell'ARN del gruppo e di un "unique-id" campo che contiene un UUID.](#) Includendo un UUID come parte dell'identità di un gruppo di risorse, è possibile distinguere tra un gruppo eliminato e un gruppo diverso che viene successivamente creato con lo stesso nome. È consigliabile considerare una concatenazione dell'ARN e dell'ID univoco come chiave per il gruppo nei programmi che interagiscono con questi eventi.

Modifica dello stato del gruppo

"detail-type": "ResourceGroups Group State Change"

Questo detail-type valore indica che lo stato del gruppo stesso, inclusi i relativi metadati, è cambiato. Questa modifica si verifica quando un gruppo viene creato, aggiornato o eliminato, come indicato dal "change" campo all'interno di detail.

Le informazioni incluse nella details sezione quando questo detail-type viene specificato includono i campi descritti nella tabella seguente.

| Nome del campo | Tipo | Descrizione |
|----------------|---|---|
| event-sequence | Doppio | Un numero monotonicamente crescente che specifica la sequenza di eventi per un gruppo specifico. Il numero viene reimpostato quando si elimina il gruppo e si crea un altro gruppo con lo stesso nome. |
| group | Group Oggetto JSON | L'oggetto gruppo associato all'evento tramite ARN, nome e ID univoco. |
| state-change | Stringa | Il tipo di cambiamento di stato che si è verificato. Può essere uno dei seguenti valori: <ul style="list-style-type: none"> • create • update • delete |
| old-state | GroupState oggetto JSON | Lo stato del gruppo prima della modifica. L'oggetto include solo i valori delle proprietà modificate. |
| new-state | GroupState Oggetto JSON | Lo stato del gruppo dopo la modifica. L'oggetto include solo i valori delle proprietà modificate. |

L'oggetto group JSON contiene gli elementi descritti nella tabella seguente.

| Nome del campo | Tipo | Descrizione |
|----------------|---------|---|
| arn | Stringa | L'ARN del gruppo. |
| name | Stringa | Il nome descrittivo del gruppo. |
| unique-id | GUIDA | Un valore GUID univoco che distingue tra un gruppo eliminato e un gruppo diverso che è stato successivamente creato con lo stesso nome e ARN. Usa la concatenazione di ARN e questo |

| Nome del campo | Tipo | Descrizione |
|----------------|------|--|
| | | valore come chiave univoca per il gruppo quando utilizzi questi eventi nel tuo codice. |

Gli oggetti GroupState JSON contengono gli elementi descritti nella tabella seguente.

| Nome del campo | Tipo | Descrizione |
|---------------------|----------------------------|---|
| description | Stringa | La descrizione del gruppo di risorse fornita dal cliente. |
| resource-query | ResourceQuery Oggetto JSON | Una rappresentazione JSON della query che definisce i membri del gruppo. Questo campo è presente solo per i gruppi basati su una query. La sintassi di questo campo è definita dal tipo di dati dell'ResourceQuery API . Alcuni esempi di ciò sono inclusi negli esempi di eventi Create and Update . |
| group-configuration | Configuration Oggetto JSON | Una rappresentazione JSON dei parametri di configurazione associati a un gruppo collegato al servizio. Per ulteriori informazioni, consulta Configurazioni dei servizi per i gruppi di risorse nell'API Reference.AWS Resource Groups |

Ciascuno dei seguenti esempi di codice illustra il contenuto del detail campo per ogni state-change tipo.

Crea

```
"state-change": "create"
```

L'evento indica che è stato creato un nuovo gruppo. L'evento contiene tutte le proprietà dei metadati di gruppo impostate durante la creazione del gruppo. Questo evento è in genere seguito da uno o più eventi di appartenenza al gruppo, a meno che il gruppo non sia vuoto. Le proprietà con un valore nullo non vengono visualizzate nel corpo dell'evento.

L'evento di esempio seguente indica un gruppo di risorse appena creato denominato `my-service-group`. In questo esempio, il gruppo utilizza una query basata su tag che corrisponde solo alle istanze Amazon Elastic Compute Cloud EC2 (Amazon) che dispongono del tag. `"project"="my-service"`

```
{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group State Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-group"
  ],
  "detail": {
    "event-sequence": 1.0,
    "state-change": "create",
    "group": {
      "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-group",
      "name": "my-service-group",
      "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fcceeaa"
    },
    "new-state": {
      "resource-query": {
        "type": "TAG_FILTERS_1_0",
        "query": "{
          \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"],
          \"TagFilters\": [{\"Key\": \"project\", \"Values\": [\"my-service\"]}]"
        }
      }
    }
  }
}
```

Aggiornamento

`"state-change": "update"`

L'evento indica che un gruppo esistente è stato modificato in qualche modo. L'evento contiene solo le proprietà modificate rispetto allo stato precedente. Le proprietà che non sono state modificate non vengono visualizzate nel corpo dell'evento.

L'evento di esempio seguente indica che la query basata su tag nel gruppo di risorse dell'esempio precedente è stata modificata per includere anche le risorse di EC2 volume Amazon nel gruppo.

```
{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group State Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-group"
  ],
  "detail": {
    "event-sequence": 3.0,
    "state-change": "update",
    "group": {
      "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-
group",
      "name": "my-service",
      "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fccee"
    },
    "new-state": {
      "resource-query": {
        "type": "TAG_FILTERS_1_0",
        "query": "{
          \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\",
          \"AWS::EC2::Volume\"],
          \"TagFilters\": [{\"Key\": \"project\", \"Values\": [\"my-service\"]}
        ]"
      }
    },
    "old-state": {
      "resource-query": {
        "type": "TAG_FILTERS_1_0",
        "query": "{
          \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"],
          \"TagFilters\": [{\"Key\": \"Project\", \"Values\": [\"my-service\"]}
        ]"
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

Eliminazione

```
"state-change": "delete"
```

L'evento indica che un gruppo esistente è stato eliminato. Il campo dei dettagli non include metadati sul gruppo oltre alla sua identificazione. Il `event-sequence` campo viene ripristinato dopo questo evento in quanto è, per definizione, l'ultimo evento di questo `arn` e `unique-id`.

```

{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group State Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service"
  ],
  "detail": {
    "event-sequence": 4.0,
    "state-change": "delete",
    "group": {
      "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service",
      "name": "my-service",
      "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fcceeaa"
    }
  }
}

```

Modifica dell'appartenenza al gruppo

```
"detail-type": "ResourceGroups Group Membership Change"
```

Questo `detail-type` valore indica che l'appartenenza al gruppo è stata modificata dall'aggiunta o dalla rimozione di una risorsa dal gruppo. Quando `detail-type` viene specificato, il `resources`

campo di primo livello include l'ARN del gruppo la cui appartenenza è stata modificata e ARNs quello di tutte le risorse che sono state aggiunte o rimosse dal gruppo.

Le informazioni incluse nella `details` sezione quando questo `detail-type` viene specificato includono i campi descritti nella tabella seguente.

| Nome del campo | Tipo | Descrizione |
|-----------------------------|--|---|
| <code>event-sequence</code> | Doppio | Un numero monotonicamente crescente che indica la sequenza di eventi per un gruppo specifico. Il numero viene reimpostato quando il gruppo viene eliminato e il relativo ID univoco cambia. |
| <code>group</code> | GroupOggetto JSON | Identifica l'oggetto gruppo associato all'evento tramite ARN, nome e ID univoco. |
| <code>resources</code> | Matrice di oggetti JSON ResourceChange | <p>Una serie di risorse la cui appartenenza al gruppo è cambiata.</p> <p>Questo ResourceChange oggetto contiene i seguenti campi per ogni risorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>membership-change</code> — Il valore è "add" o "remove". <code>arn</code>— L'ARN della risorsa aggiunta o rimossa. <code>resource-type</code> — Il tipo di risorsa aggiunta o rimossa. |

Il seguente esempio di codice illustra il contenuto dell'evento per un tipo tipico di modifica dell'iscrizione. Questo esempio mostra una risorsa che viene aggiunta al gruppo e una risorsa che viene rimossa dal gruppo.

```
{
  "version": "0",
  "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
  "detail-type": "ResourceGroups Group Membership Change",
  "source": "aws.resource-groups",
  "account": "123456789012",
```

```

"time": "2020-09-29T09:59:01Z",
"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service",
  "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-abcd1111",
  "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-efef2222"
],
"detail": {
  "event-sequence": 2.0,
  "group": {
    "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service",
    "name": "my-service",
    "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fccee"
  },
  "resources": [
    {
      "membership-change": "add",
      "arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-abcd1111",
      "resource-type": "AWS::EC2::Instance"
    },
    {
      "membership-change": "remove",
      "arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-efef2222",
      "resource-type": "AWS::EC2::Instance"
    }
  ]
}
}

```

Esempi di modelli di eventi EventBridge personalizzati per diversi casi d'uso

I modelli di eventi EventBridge personalizzati seguenti filtrano gli eventi generati da Resource Groups solo in base a quelli che ti interessano per una regola e un obiettivo di evento specifici.

Nei seguenti esempi di codice, se è necessario un gruppo o una risorsa specifici, sostituiteli *user input placeholder* con le vostre informazioni.

Tutti gli eventi Resource Groups

```

{
  "source": [ "aws.resource-groups" ]
}

```

Eventi di modifica dello stato o dell'appartenenza al gruppo

Il seguente esempio di codice riguarda tutte le modifiche allo stato del gruppo.

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group State Change " ]
}
```

Il seguente esempio di codice riguarda tutte le modifiche relative all'appartenenza ai gruppi.

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change" ]
}
```

Eventi per un gruppo specifico

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail": {
    "group": {
      "arn": [ "my-group-arn" ]
    }
  }
}
```

L'esempio precedente acquisisce le modifiche al gruppo specificato. L'esempio seguente esegue la stessa operazione e acquisisce anche le modifiche quando il gruppo è una risorsa membro di un altro gruppo.

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "resources": [ "my-group-arn" ]
}
```

Eventi per una risorsa specifica

È possibile filtrare solo gli eventi di modifica dell'appartenenza al gruppo per risorse specifiche dei membri.

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change " ],
  "resources": [ "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-b188560f" ]
}
```

Eventi per un tipo di risorsa specifico

È possibile utilizzare la corrispondenza del prefisso con ARNs per abbinare gli eventi per un tipo di risorsa specifico.

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "resources": [
    { "prefix": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance" }
  ]
}
```

In alternativa, è possibile utilizzare la corrispondenza esatta utilizzando `resource-type` identificatori, che potenzialmente corrispondono a più di un tipo in modo conciso. A differenza dell'esempio precedente, l'esempio seguente corrisponde solo agli eventi di modifica dell'appartenenza al gruppo perché gli eventi di modifica dello stato del gruppo non includono un `resources` campo nel loro campo. `detail`

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail": {
    "resources": {
      "resource-type": [ "AWS::EC2::Instance", "AWS::EC2::Volume" ]
    }
  }
}
```

Tutti gli eventi di rimozione delle risorse

```
{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change" ],
  "detail": {
    "resources": {
      "membership-change": [ "remove" ]
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

Tutti gli eventi di rimozione delle risorse per una risorsa specifica

```

{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change" ],
  "detail": {
    "resources": {
      "membership-change": [ "remove" ],
      "arn": [ "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-b188560f" ]
    }
  }
}

```

Non è possibile utilizzare l'`resourcesarray` di primo livello utilizzato nel primo esempio di questa sezione per questo tipo di filtro degli eventi. Questo perché una risorsa nell'`resourceelemento` di primo livello potrebbe essere una risorsa aggiunta a un gruppo e l'evento continuerebbe a corrispondere. In altre parole, il seguente esempio di codice potrebbe restituire eventi imprevisti. Utilizzate invece la sintassi mostrata nell'esempio precedente.

```

{
  "source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change" ],
  "resources": [ "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-b188560f" ],
  "detail": {
    "resources": {
      "membership-change": [ "remove" ]
    }
  }
}

```

Eliminazione di gruppi di risorse da AWS Resource Groups

È possibile utilizzare la [AWS Resource Groups console](#) o AWS CLI eliminare i gruppi di risorse da AWS Resource Groups. L'eliminazione di un gruppo di risorse non elimina le risorse membri del gruppo o i tag sulle risorse membri. Questa operazione elimina solo la struttura del gruppo e qualsiasi tag a livello di gruppo.

Console

Per eliminare i gruppi di risorse

1. Accedere alla [console AWS Resource Groups](#).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli [Saved Resource Groups](#).
3. Scegli il nome del gruppo di risorse che desideri eliminare, quindi scegli Visualizza dettagli.
4. Nella pagina dei dettagli del gruppo, scegli Elimina nell'angolo in alto a destra.
5. Quando viene richiesto di confermare l'eliminazione, scegliere Delete (Elimina).

AWS CLI & AWS SDKs

Per eliminare i gruppi di risorse

1. Esegui il comando seguente, sostituendolo *resource_group_name* con il nome del tuo gruppo.

```
$ aws resource-groups delete-group \  
  --group-name resource_group_name
```

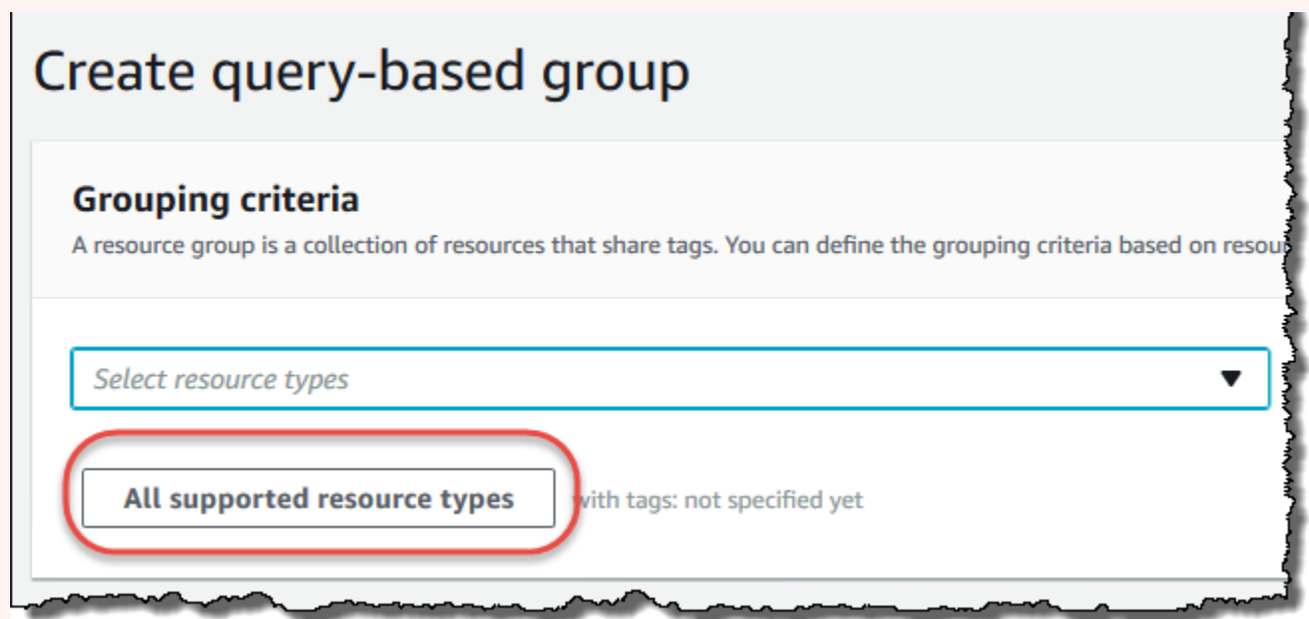
2. Quando viene richiesto di confermare l'eliminazione, digitare yes, quindi premere Enter (Invio).

Tipi di risorse utilizzabili con AWS Resource Groups e Tag Editor

Puoi usare AWS Management Console o the AWS CLI per creare gruppi di risorse e quindi interagire con le risorse dei membri tramite tali gruppi. È possibile aggiungere tag a molte AWS risorse e quindi utilizzare tali tag per gestire l'appartenenza al gruppo. Questo argomento descrive i tipi di AWS risorse che è possibile includere nei gruppi di risorse utilizzando AWS Resource Groups e i tipi di risorse che è possibile etichettare utilizzando Tag Editor.

⚠ Important

Un gruppo di risorse basato su una query per Tutti i tipi di risorse supportati può aggiungere membri automaticamente nel tempo, poiché le nuove risorse sono supportate da Resource Groups. Quando esegui automazioni o altre attività in blocco su un gruppo di risorse esistente basato su Tutti i tipi di risorse supportati, tieni presente che le azioni potrebbero essere eseguite su molte più risorse rispetto a quelle presenti nel gruppo quando hai creato il gruppo per la prima volta. Ciò potrebbe anche significare che le automazioni o le attività create per altre risorse vengono applicate a risorse probabilmente non intenzionali o a risorse su cui le attività non possono essere completate correttamente. In questi casi, puoi aggiungere un filtro per i tipi di risorse per specificare che solo le risorse dei tipi specificati possono far parte del gruppo.



Le tabelle seguenti elencano i tipi di risorse supportati per l'aggiunta di tag in Tag Editor, per l'appartenenza a gruppi basati su query di tag e per l'appartenenza a AWS CloudFormation gruppi basati su stack.

Definizioni delle colonne

- Etichettatura di Tag Editor: puoi etichettare risorse di questo tipo utilizzando la [console Tag Editor](#). In caso contrario, è necessario utilizzare i servizi di tagging [AWS Resource Groups Tagging API](#) o i servizi di tagging supportati nativamente dal servizio proprietario della risorsa.
- Gruppi basati su tag: è possibile includere risorse di questo tipo in [gruppi di risorse la cui appartenenza è determinata dai tag allegati alle](#) risorse. Il gruppo specifica i nomi e i valori delle chiavi dei tag e tutte le risorse con tag corrispondenti fanno automaticamente parte del gruppo
- AWS CloudFormation Gruppi basati su stack: è possibile includere risorse di questo tipo in [gruppi di risorse la cui appartenenza è costituita dalle risorse create come parte di uno stack](#). CloudFormation Il gruppo specifica l'ARN dello stack e tutte le relative risorse sono automaticamente membri del gruppo. L'aggiunta di tag a uno AWS CloudFormation stack causa un aggiornamento dello stack.

Per un elenco dei tipi di risorse obsoleti e non più supportati da Resource Groups, vedere la sezione alla [Tipi di risorse obsoleti](#) fine di questo argomento.

Note

Resource Groups e Tag Editor supportano i tipi di risorse riportati nella tabella seguente, ma alcuni tipi di risorse potrebbero non essere disponibili nella tua Regione AWS.

AWS DeepComposer

| Risorse | Etichetta tura in Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DeepComposer::Composition | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeepComposer::Model | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon API Gateway

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ApiGateway::Account | × No | × No | ✓ Sì |
| AWS::ApiGateway::ApiKey | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::ApiGateway::ClientCertificate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ApiGateway::DomainName | × No | × No | ✓ Sì |
| AWS::ApiGateway::RestApi | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::ApiGateway::Stage | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ApiGateway::UsagePlan | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |

Gateway Amazon API V2

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ApiGatewayV2::Api | × No | ✓ Sì | × No |

Sistema di analisi degli accessi IAM

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AccessAnalyzer::Analyzer | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Amplify

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Amplify::App | × No | ✓ Sì | × No |

AWS App Runner

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AppRunner::AutoScalingConfigura tion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppRunner::Connection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppRunner::ObservabilityConfigu ration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppRunner::Service | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppRunner::VpcConnector | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppRunner::VpcIngressConnection | × No | ✓ Sì | × No |

AWS AppConfig

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AppConfig::Application | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppConfig::ConfigurationProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppConfig::Deployment | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AppConfig::DeploymentStrategy | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppConfig::Extension | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppConfig::ExtensionAssociation | × No | ✓ Sì | × No |

AWS AppFabric

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AppFabric::AppAuthorization | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppFabric::AppBundle | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppFabric::Ingestion | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon AppFlow

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::AppFlow::Connector</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::AppFlow::Flow</code> | × No | ✓ Sì | × No |

AppIntegrations

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::AppIntegrations::Application</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::AppIntegrations::DataIntegratio n</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::AppIntegrations::EventIntegrati on</code> | × No | ✓ Sì | × No |

AWS App Mesh

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AppMesh::GatewayRoute | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppMesh::Mesh | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppMesh::Route | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppMesh::VirtualGateway | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppMesh::VirtualNode | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppMesh::VirtualRouter | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppMesh::VirtualService | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon AppStream

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AppStream::AppBlock | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppStream::AppBlockBuilder | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppStream::Application | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AppStream::Fleet | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::AppStream::Image | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppStream::ImageBuilder | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::AppStream::Stack | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS AppSync

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AppSync::Api | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppSync::DataSource | × No | × No | ✓ Sì |
| AWS::AppSync::DomainName | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppSync::GraphQLApi | × No | × No | ✓ Sì |

Application Auto Scaling

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Application Migration Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MGN::Application | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MGN::Connector | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MGN::Job | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MGN::LaunchConfigurationTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MGN::ReplicationConfigurationTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MGN::SourceServer | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MGN::VcenterClient | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MGN::Wave | × No | ✓ Sì | × No |

Operazioni di intelligenza artificiale () AIOps

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AIOps::InvestigationGroup | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Athena

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Athena::CapacityReservation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Athena::DataCatalog | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Athena::WorkGroup | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Audit Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AuditManager::Assessment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AuditManager::AssessmentFramework | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AuditManager::Control | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Scambio di dati B2B

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::B2BI::Capability | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::B2BI::Partnership | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::B2BI::Profile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::B2BI::Transformer | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Backup

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Backup::BackupPlan | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Backup::BackupVault | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Backup::Framework | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Backup::LegalHold | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Backup::ReportPlan | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Backup::RestoreTestingPlan | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Backup gateway

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::BackupGateway::VirtualMachine | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Backup ricerca

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::BackupSearch::SearchExportJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::BackupSearch::SearchJob | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Batch

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Batch::ComputeEnvironment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Batch::ConsumableResource | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Batch::Job | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Batch::JobDefinition | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Batch::JobQueue | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Batch::SchedulingPolicy | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Bedrock

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Bedrock::Agent | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::AgentAlias | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::AsyncInvoke | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::CustomModel | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::EvaluationJob | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::Flow | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::FlowAlias | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::Guardrail | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::KnowledgeBase | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::ModelCustomizationJob | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::ModelEvaluationJob | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::ModelImportJob | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::ModelInvocationJob | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Bedrock::PromptVersion | X No | ✓ Sì | X No |

AWS Billing Conductor

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::BillingConductor::BillingGroup | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::BillingConductor::CustomLineItem | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::BillingConductor::PricingPlan | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::BillingConductor::PricingRule | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS Billing and Cost Management

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Billing::BillingView | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Braket

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Braket::Job | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Braket::QuantumTask | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

Budget AWS

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Budgets::Budget | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Budgets::BudgetsAction | × No | ✓ Sì | × No |

AWS BugBust

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::BugBust::Event | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Certificate Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CertificateManager::Certificate | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS Certificate Manager Autorità di certificazione privata

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ACMPCA::CertificateAuthority | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Q Developer nelle applicazioni di chat

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Chatbot::ChatbotConfiguration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Chatbot::CustomAction | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Chime

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Chime::AppInstance | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Chime::AppInstanceBot | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Chime::AppInstanceUser | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Chime::Channel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Chime::MediaInsightsPipelineCon figuration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Chime::MediaPipeline | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Chime::MediaPipelineKinesisVide oStreamPool | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Chime::SipMediaApplication | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Chime::VoiceConnector | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Chime::VoiceProfileDomain | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Clean Rooms

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CleanRooms::Collaboration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CleanRooms::ConfiguredAudienceModelAssociation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CleanRooms::ConfiguredTable | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CleanRooms::Membership | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Clean Rooms ML

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CleanRoomsML::AudienceGenerationJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CleanRoomsML::AudienceModel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CleanRoomsML::ConfiguredAudienceModel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CleanRoomsML::ConfiguredModelAlgorithm | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset | × No | ✓ Sì | × No |

Directory del cloud Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CloudDirectory::Directory | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Cloud9

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Cloud9::Environment | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

AWS CloudFormation

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CloudFormation::Stack | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::CloudFormation::StackSet | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon CloudFront

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::CloudFront::Distribution</code> | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | ✓ Sì ² |
| <code>AWS::CloudFront::StreamingDistributi on</code> | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | ✓ Sì ² |
| <code>AWS::CloudFront::VpcOrigin</code> | × No | ✓ Sì ² | × No |

¹ Questa è una risorsa per un servizio globale ospitato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Per utilizzare Tag Editor per creare o modificare tag per questo tipo di risorsa, è necessario `us-east-1` includerli dall'elenco Seleziona regioni sotto Trova risorse da etichettare nella console Tag Editor.

² Questa è una risorsa per un servizio globale ospitato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Poiché i Resource Groups vengono gestiti separatamente per ogni regione, è necessario passare AWS Management Console a Regione AWS quello che contiene le risorse che si desidera includere nel gruppo. Per creare un gruppo di risorse che contenga una risorsa globale, devi AWS Management Console configurare `US-east-1` in US East (Virginia settentrionale) utilizzando il selettore Regione nell'angolo in alto a destra di. AWS Management Console

AWS CloudHSM

| Risorse | Tag Editor: etichetta tura | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CloudHSM::Backup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CloudHSM::Cluster | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Cloud Map

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ServiceDiscovery::Namespace | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ServiceDiscovery::Service | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon CloudSearch

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CloudSearch::Domain | × No | ✓ Sì | × No |

AWS CloudTrail

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CloudTrail::Channel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CloudTrail::Dashboard | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CloudTrail::EventDataStore | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CloudTrail::Trail | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon CloudWatch

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CloudWatch::Alarm | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::CloudWatch::Dashboard | × No | × No | ✓ Sì |
| AWS::CloudWatch::InsightRule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CloudWatch::MetricStream | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CloudWatch::ServiceLevelObjecti ve | × No | ✓ Sì | × No |

Informazioni approfondite sulle CloudWatch applicazioni Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ApplicationInsights::Applicatio n | × No | ✓ Sì | × No |

CloudWatch Segnali applicativi

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective | × No | ✓ Sì | × No |

CloudWatch Evidentemente

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Evidently::Feature | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Evidently::Launch | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Evidently::Project | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Evidently::Segment | × No | ✓ Sì | × No |

CloudWatch Registri Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Logs::AnomalyDetector | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Logs::Delivery | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Logs::DeliveryDestination | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Logs::DeliverySource | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Logs::Destination | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Logs::LogGroup | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon CloudWatch Observability Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Oam::Link | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Oam::Sink | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon CloudWatch RUM

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::RUM::AppMonitor | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon CloudWatch Synthetics

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Synthetics::Canary | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Synthetics::Group | × No | ✓ Sì | × No |

AWS CodeArtifact

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeArtifact::Domain | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeArtifact::PackageGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CodeArtifact::Repository | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS CodeBuild

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeBuild::Fleet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CodeBuild::Project | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::CodeBuild::ReportGroup | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon CodeCatalyst

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeCatalyst::Connection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CodeCatalyst::IdentityCenterApp lication | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CodeCatalyst::Space | × No | ✓ Sì | × No |

AWS CodeCommit

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeCommit::Repository | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

AWS CodeConnections

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeConnections::Host | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CodeConnections::RepositoryLink | × No | ✓ Sì | × No |

AWS CodeDeploy

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeDeploy::Application | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig | × No | × No | ✓ Sì |
| AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CodeDeploy::Instance | × No | ✓ Sì | × No |

CodeGuru Revisore Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon CodeGuru Profiler

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup | × No | ✓ Sì | × No |

AWS CodePipeline

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodePipeline::CustomActionType | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodePipeline::Pipeline | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::CodePipeline::Webhook | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS CodeStar Notifiche

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule | × No | ✓ Sì | × No |

AWS CodeConnections

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeStarConnections::Connection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CodeStarConnections::Host | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeStarConnections::Repository Link | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon CodeWhisperer

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CodeWhisperer::Customization | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CodeWhisperer::Profile | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Cognito

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Cognito::IdentityPool | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Cognito::UserPool | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon Comprehend

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Comprehend::DocumentClassificationJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::DocumentClassifier | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::DocumentClassifierEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::DominantLanguageDetectionJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::EntitiesDetectionJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::EntityRecognizer | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::EntityRecognizerEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::EventsDetectionJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::Flywheel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::KeyPhrasesDetectionJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::PIIEntitiesDetectionJob | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Comprehend::SentimentDetectionJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::TargetedSentimentDetectionJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Comprehend::TopicsDetectionJob | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Config

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Config::AggregationAuthorization | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Config::ConfigRule | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Config::ConfigurationAggregator | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Config::ConfigurationRecorder | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Config::ConformancePack | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Config::OrganizationConfigRule | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Config::OrganizationConformancePack | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Config::StoredQuery | X No | ✓ Sì | X No |

Amazon Connect

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Connect::AgentStatus | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::Contact | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::ContactEvaluation | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::ContactFlow | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::ContactFlowModule | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::EvaluationForm | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::HoursOfOperation | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::Instance | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::IntegrationAssociation | X No | ✓ Sì | X No |

| Risorse | Etichettatura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudFormation Gruppi basati su stack |
|--|------------------------------|----------------------|---|
| AWS::Connect::PhoneNumber | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::Prompt | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::Queue | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::QuickConnect | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::RoutingProfile | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::Rule | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::SecurityProfile | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::TaskTemplate | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::TrafficDistributionGroup | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::UseCase | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::User | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::UserHierarchyGroup | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Connect::Vocabulary | X No | ✓ Sì | X No |

Amazon Connect Cases

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Cases::Case | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Cases::Domain | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Cases::RelatedItem | × No | ✓ Sì | × No |

Customer Profiles Amazon Connect

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CustomerProfiles::Domain | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CustomerProfiles::Integration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CustomerProfiles::ObjectType | × No | ✓ Sì | × No |

Campagne Amazon Connect in uscita

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ConnectCampaigns::Campaign | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Connect Voice ID

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::VoiceID::Domain | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Connect Wisdom

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Wisdom::AIAgent | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Wisdom::AIGuardrail | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Wisdom::AIPrompt | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Wisdom::Assistant | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Wisdom::AssistantAssociation | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Wisdom::Content | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Wisdom::ContentAssociation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Wisdom::KnowledgeBase | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Wisdom::MessageTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Wisdom::QuickResponse | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Wisdom::Session | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Control Tower

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ControlTower::EnabledBaseline | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ControlTower::EnabledControl | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ControlTower::LandingZone | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Cost Explorer

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CE::AnomalyMonitor | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CE::AnomalySubscription | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::CE::CostCategory | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Cost and Usage Report

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::CUR::ReportDefinition | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Data Exchange

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DataExchange::DataGrants | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DataExchange::DataSet | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::DataExchange::Revision | × No | ✓ Sì | × No |

Esportazioni di dati AWS

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::BCMDataExports::Export | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Data Lifecycle Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DLM::LifecyclePolicy | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Data Pipeline

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DataPipeline::Pipeline | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS DataSync

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DataSync::Agent | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DataSync::DiscoveryJob | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DataSync::Location | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DataSync::StorageSystem | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DataSync::Task | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DataSync::TaskExecution | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon DataZone

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DataZone::DataSource | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DataZone::Domain | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Database Migration Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DMS::Certificate | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::DMS::DataMigration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DMS::DataProvider | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DMS::Endpoint | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::DMS::EventSubscription | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::DMS::InstanceProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DMS::MigrationProject | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DMS::ReplicationConfig | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DMS::ReplicationInstance | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::DMS::ReplicationSubnetGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::DMS::ReplicationTask | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::DMS::ReplicationTaskAssessmentRun | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Deadline Cloud

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Deadline::Farm | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Deadline::LicenseEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Detective

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Detective::Graph | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Device Farm

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DeviceFarm::Device | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DeviceFarm::DeviceInstance | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeviceFarm::InstanceProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeviceFarm::Project | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeviceFarm::TestGridProject | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Diode Messaging

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DiodeMessaging::AccountMapping | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DiodeMessaging::RequestingFlow | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DiodeMessaging::RespondingFlow | × No | ✓ Sì | × No |

Trasferimento oggetti di AWS Diode

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Diode::AccountMapping | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Diode::Transfer | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Direct Connect

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DirectConnect::Connection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DirectConnect::Gateway | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DirectConnect::Lag | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DirectConnect::VirtualInterface | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Directory Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DirectoryService::Directory | × No | ✓ Sì | × No |

Cluster elastici Amazon DocumentDB

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DocDBElastic::ClusterSnapshot | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon DynamoDB

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DynamoDB::Table | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

DynamoDB Accelerator

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DAX::Cluster | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon EMR

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EMR::Cluster | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EMR::Editor | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EMR::NotebookExecution | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EMR::Studio | × No | ✓ Sì | × No |

Contenitori Amazon EMR

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EMRContainers::JobRun | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EMRContainers::JobTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EMRContainers::ManagedEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EMRContainers::SecurityConfigur ation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EMRContainers::VirtualCluster | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon EMR Serverless

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EMRServerless::Application | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EMRServerless::JobRun | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon ElastiCache

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ElastiCache::CacheCluster | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::ElastiCache::ParameterGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElastiCache::ReplicationGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElastiCache::ReservedInstance | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElastiCache::SecurityGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElastiCache::ServerlessCache | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElastiCache::ServerlessCacheSnapshot | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElastiCache::Snapshot | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElastiCache::SubnetGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElastiCache::User | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElastiCache::UserGroup | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Elastic Beanstalk

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ElasticBeanstalk::Application | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ElasticBeanstalk::Environment | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EC2::CapacityReservation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::CapacityReservationFleet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::CarrierGateway | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::ClientVpnEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::CoipPool | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EC2::CustomerGateway | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::DHCPOptions | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::EC2Fleet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::EIP | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::ElasticGpu | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::ExportImageTask | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::ExportInstanceTask | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::FlowLog | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::FpgaImage | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::Host | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::HostReservation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::Image | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::ImportImageTask | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::ImportSnapshotTask | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::Instance | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EC2::InstanceEventWindow | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::InternetGateway | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::IPv4Pool | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::IPv6Pool | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::KeyPair | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::LaunchTemplate | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::LocalGateway | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCLAssociation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::NatGateway | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::NetworkACL | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichettatura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudFormation Gruppi basati su stack |
|--|------------------------------|----------------------|---|
| AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::NetworkInsightsPath | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::NetworkInterface | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::PlacementGroup | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::PrefixList | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::ReplaceRootVolumeTask | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::ReservedInstance | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::RouteTable | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::SecurityGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::SecurityGroupRule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::Snapshot | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::SpotFleet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::SpotInstanceRequest | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::Subnet | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::SubnetCidrReservation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TrafficMirrorFilter | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TrafficMirrorSession | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TrafficMirrorTarget | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TransitGateway | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TransitGatewayAttachment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TransitGatewayPolicyTable | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAnnouncement | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::VerifiedAccessGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::VerifiedAccessInstance | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::Volume | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::VPC | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EC2::VPCLockPublicAccessExclusion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::VPCEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::VPCEndpointConnection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::VPCEndpointService | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EC2::VPCPeeringConnection | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::VPNConnection | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EC2::VPNGateway | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon Elastic Container Registry

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ECR::Repository | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Elastic Container Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ECS::CapacityProvider | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::ECS::Cluster | ✓ Sì | ✓ Sì | X No |
| AWS::ECS::ContainerInstance | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::ECS::Service | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::ECS::Task | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::ECS::TaskDefinition | ✓ Sì | ✓ Sì | X No |
| AWS::ECS::TaskSet | X No | ✓ Sì | X No |

AWS Elastic Disaster Recovery

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DRS::Job | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::DRS::RecoveryInstance | X No | ✓ Sì | X No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DRS::ReplicationConfigurationTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DRS::SourceNetwork | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DRS::SourceServer | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Elastic File System

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EFS::AccessPoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EFS::FileSystem | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EKS::Addon | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EKS::Cluster | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::EKS::EKSAnywhereSubscription | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EKS::FargateProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EKS::IdentityProviderConfig | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EKS::Nodegroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EKS::PodIdentityAssociation | × No | ✓ Sì | × No |

Sistema di bilanciamento del carico elastico

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ElasticLoadBalancing::LoadBalancer | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore | × No | ✓ Sì | × No |

OpenSearch Servizio Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Elasticsearch::Domain | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS Elemental MediaLive

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MediaLive::Channel | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::Input | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::InputDevice | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::InputSecurityGroup | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::Multiplex | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::Network | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::Node | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::MediaLive::Reservation | X No | ✓ Sì | X No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MediaLive::SignalMap | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Elemental MediaConvert

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MediaConvert::Job | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaConvert::JobTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaConvert::Preset | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaConvert::Queue | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Elemental MediaPackage V2

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MediaPackageV2::Channel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Elemental MediaStore

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MediaStore::Container | × No | ✓ Sì | × No |

MediaTailor

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MediaTailor::Channel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaTailor::LiveSource | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaTailor::PlaybackConfigurat ion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaTailor::SourceLocation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaTailor::VodSource | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Casi Elemental Support

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ElementalSupportCases::Case | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Social di messaggistica per utenti finali

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SocialMessaging::WhatsAppBusinessAccount | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Entity Resolution

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EntityResolution::IdNamespace | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::EntityResolution::SchemaMapping | × No | ✓ Sì | × No |

CloudWatch Eventi Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Events::EventBus | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Events::Rule | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Note

Le regole nei bus di eventi personalizzati non sono supportate in Tag Editor.

EventBridge Tubi Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Pipes::Pipe | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon EventBridge Scheduler

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Scheduler::ScheduleGroup | X No | ✓ Sì | X No |

EventBridge Schemi Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::EventSchemas::Discoverer | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::EventSchemas::Registry | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::EventSchemas::Schema | X No | ✓ Sì | X No |

Amazon FSx

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::FSx::Backup | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::FSx::DataRepositoryTask | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::FSx::FileCache | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::FSx::FileSystem | ✓ Sì | ✓ Sì | X No |
| AWS::FSx::Snapshot | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::FSx::StorageVirtualMachine | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::FSx::Volume | X No | ✓ Sì | X No |

AWS Fault Injection Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::FIS::Experiment | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::FIS::ExperimentTemplate | X No | ✓ Sì | X No |

Amazon FinSpace schemi

| Risorse | Etichetta tura in Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::FinSpace::Environment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FinSpace::KxCluster | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FinSpace::KxDatabase | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FinSpace::KxDataview | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FinSpace::KxEnvironment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FinSpace::KxScalingGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FinSpace::KxUser | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FinSpace::KxVolume | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Firewall Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::FMS::Applicationslist | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FMS::Policy | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::FMS::ProtocolsList | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FMS::ResourceSet | × No | ✓ Sì | × No |

AWS IoT Fleet Hub

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoT Fleet Hub::Application | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Forecast

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Forecast::Dataset | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Forecast::DatasetGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Forecast::DatasetImportJob | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Forecast::Explainability | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Forecast::ExplainabilityExport | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Forecast::Forecast | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Forecast::ForecastEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Forecast::ForecastExportJob | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Forecast::Predictor | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Forecast::PredictorBacktestExportJob | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Forecast::WhatIfAnalysis | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Fraud Detector

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::FraudDetector::BatchImport | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::BatchPrediction | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::FraudDetector::Detector | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::DetectorVersion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::EntityType | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::EventType | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::ExternalModel | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::Label | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::List | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::Model | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::ModelVersion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::Outcome | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::Rule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::FraudDetector::Variable | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

FreeRTOS

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::FreeRTOS::Subscription | × No | ✓ Sì | × No |

GameLift Server Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::GameLift::Alias | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GameLift::ContainerFleet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GameLift::ContainerGroupDefinit ion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GameLift::Fleet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GameLift::GameServerGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GameLift::GameSessionQueue | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GameLift::Location | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GameLift::MatchmakingConfigurat ion | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GameLift::Script | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Global Accelerator

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::GlobalAccelerator::Accelerator | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GlobalAccelerator::CrossAccount Attachment | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Glue

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Glue::Blueprint | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Glue::Catalog | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Completion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Connection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Crawler | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::CustomEntityType | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Database | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Glue::DataQualityRuleset | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::DevEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Job | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::MLTransform | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Registry | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Schema | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Session | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Trigger | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::UsageProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Glue::Workflow | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Glue DataBrew

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DataBrew::Dataset | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::DataBrew::Job | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::DataBrew::Project | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::DataBrew::Recipe | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::DataBrew::Ruleset | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DataBrew::Schedule | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS Ground Station

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::GroundStation::Config | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GroundStation::Contact | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GroundStation::DataflowEndpoint Group | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::GroundStation::Ephemeris | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GroundStation::MissionProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GroundStation::Satellite | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon GuardDuty

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::GuardDuty::Detector | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::GuardDuty::Filter | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GuardDuty::IPSet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet | × No | ✓ Sì | × No |

AWS HealthImaging

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::HealthImaging::Datastore | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::HealthImaging::ImageSet | × No | ✓ Sì | × No |

AWS HealthLake

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::HealthLake::FHIRDatastore | × No | ✓ Sì | × No |

AWS HealthOmics

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Omics::AnnotationStore | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::OmicS::AnnotationStoreVersion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::OmicS::ReadSet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::OmicS::Reference | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::OmicS::ReferenceStore | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::OmicS::Run | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::OmicS::RunCache | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::OmicS::RunGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::OmicS::SequenceStore | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::OmicS::VariantStore | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::OmicS::Workflow | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Interactive Video Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IVS::Channel | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IVS::Composition | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IVS::EncoderConfiguration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IVS::IngestConfiguration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IVS::PlaybackKeyPair | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IVS::PublicKey | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IVS::RecordingConfiguration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IVS::Stage | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IVS::StorageConfiguration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IVS::StreamKey | × No | ✓ Sì | × No |

IAM

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SSO::Application | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SSO::Instance | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSO::PermissionSet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSO::TrustedTokenIssuer | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Identity and Access Management

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IAM::InstanceProfile | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::IAM::ManagedPolicy | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::IAM::OpenIDConnectProvider | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::IAM::Role | × No | × No | ✓ Sì ² |
| AWS::IAM::SAMLProvider | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::IAM::ServerCertificate | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::IAM::VirtualMFADevice | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | × No |

¹ Questa è una risorsa per un servizio globale ospitato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Per utilizzare Tag Editor per creare o modificare tag per questo tipo di risorsa, è necessario `us-east-1` includerli dall'elenco Seleziona regioni sotto Trova risorse da etichettare nella console Tag Editor.

² Questa è una risorsa per un servizio globale ospitato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Poiché i Resource Groups vengono gestiti separatamente per ogni regione, è necessario passare AWS Management Console a Regione AWS quello che contiene le risorse che si desidera includere nel gruppo. Per creare un gruppo di risorse che contenga una risorsa globale, devi AWS Management Console configurare `US-east-1` in US East (Virginia settentrionale) utilizzando il selettore Regione nell'angolo in alto a destra di AWS Management Console

EC2 Image Builder

| Risorse | Etichetta con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudFormation Gruppi basati su stack |
|---|--------------------------|----------------------|---|
| <code>AWS::ImageBuilder::Component</code> | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No |
| <code>AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</code> | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No |
| <code>AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</code> | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No |
| <code>AWS::ImageBuilder::Image</code> | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No |
| <code>AWS::ImageBuilder::ImagePipeline</code> | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No |
| <code>AWS::ImageBuilder::ImageRecipe</code> | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No |
| <code>AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration</code> | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No |
| <code>AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</code> | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ImageBuilder::Workflow | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Inspector

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Inspector::AssessmentTemplate | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::InspectorV2::CisScanConfigurati on | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::InspectorV2::Filter | × No | ✓ Sì | × No |

Monitoraggio Internet

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::InternetMonitor::Monitor | × No | ✓ Sì | × No |

AWS IoT

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoT::Authorizer | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::BillingGroup | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::CACertificate | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::CertificateProvider | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::Command | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::CustomMetric | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::Dimension | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::DomainConfiguration | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::FleetMetric | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::Job | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::JobTemplate | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::MitigationAction | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::OTAUpdate | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::Policy | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::ProvisioningTemplate | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::IoT::RoleAlias | X No | ✓ Sì | X No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoT::ScheduledAudit | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoT::SecurityProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoT::SoftwarePackage | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoT::Stream | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoT::ThingGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoT::ThingType | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoT::TopicRule | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::IoT::Tunnel | × No | ✓ Sì | × No |

AWS IoT Analytics

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoTAnalytics::Channel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTAnalytics::Dataset | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTAnalytics::Datastore | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoTAnalytics::Pipeline | × No | ✓ Sì | × No |

AWS IoT Core Device Advisor

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefi nition | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteRun | × No | ✓ Sì | × No |

AWS IoT Events

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoTEvents::AlarmModel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTEvents::DetectorModel | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoTEvents::Input | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS IoT FleetWise

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoT FleetWise::Campaign | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::IoT FleetWise::Fleet | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::IoT FleetWise::ModelManifest | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::IoT FleetWise::SignalCatalog | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::IoT FleetWise::StateTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoT FleetWise::Vehicle | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS IoT Greengrass

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Greengrass::BulkDeployment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Greengrass::ConnectorDefinition | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Greengrass::CoreDefinition | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Greengrass::DeviceDefinition | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Greengrass::FunctionDefinition | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Greengrass::Group | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Greengrass::LoggerDefinition | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Greengrass::ResourceDefinition | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Greengrass::SubscriptionDefinit ion | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

AWS IoT Greengrass Version 2

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::GreengrassV2::ComponentVersion | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::GreengrassV2::CoreDevice | × No | ✓ Sì | × No |

Console AWS IoT SiteWise

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTSiteWise::Asset | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTSiteWise::AssetModel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTSiteWise::Dashboard | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTSiteWise::Dataset | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTSiteWise::Gateway | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTSiteWise::Portal | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTSiteWise::Project | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoTSiteWise::TimeSeries | × No | ✓ Sì | × No |

Wireless AWS IoT

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoTWireless::Destination | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTWireless::DeviceProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTWireless::FuotaTask | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTWireless::ImportTask | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTWireless::MulticastGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerCon figuration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTWireless::PartnerAccount | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTWireless::ServiceProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTWireless::TaskDefinition | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::IoTWireless::WirelessDevice | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::IoTWireless::WirelessGateway | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Kendra

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Kendra::DataSource | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Kendra::FeaturedResultsSet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Kendra::Index | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Kendra::QuerySuggestionsBlockList | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Kendra::Thesaurus | × No | ✓ Sì | × No |

Classificazione intelligente di Amazon Kendra

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::KendraRanking::ExecutionPlan | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Key Management Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::KMS::Alias | × No | × No | ✓ Sì |
| AWS::KMS::Key | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra)

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Cassandra::Keyspace | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Cassandra::Table | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Kinesis

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Kinesis::Stream | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Servizio gestito da Amazon per Apache Flink

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::KinesisAnalytics::Application | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::KinesisAnalyticsV2::Application | × No | × No | ✓ Sì |

Amazon Data Firehose

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon Kinesis Video Streams

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::KinesisVideo::SignalingChannel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::KinesisVideo::Stream | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Lambda

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Lambda::Alias | × No | × No | ✓ Sì |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Lambda::CodeSigningConfig | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Lambda::EventSourceMapping | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Lambda::Function | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Lambda::LayerVersion | × No | × No | ✓ Sì |
| AWS::Lambda::Version | × No | × No | ✓ Sì |

AWS Launch Wizard

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::LaunchWizard::Deployment | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Lex

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Lex::Bot | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Lex::BotAlias | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::LexV2::TestSet | × No | ✓ Sì | × No |

AWS License Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::LicenseManager::License | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::LicenseManager::LicenseConfigur ation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::LicenseManager::ReportGenerator | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Lightsail

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Lightsail::Bucket | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::Certificate | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::Container | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::Database | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::Disk | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::DiskSnapshot | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::Distribution | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::Domain | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::Instance | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::InstanceSnapshot | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::KeyPair | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::LoadBalancer | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::RelationalDatabaseSnapshot | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Lightsail::StaticIp | X No | ✓ Sì | X No |

Abbonamenti Linux nello Strumento AWS di gestione delle licenze

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::LicenseManagerLinuxSubscriptions::SubscriptionProvider</code> | × No | ✓ Sì | × No |

Servizio di posizione Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::Location::GeofenceCollection</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::Location::Map</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::Location::PlaceIndex</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::Location::RouteCalculator</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::Location::Tracker</code> | × No | ✓ Sì | × No |

Lookout for Equipment

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::LookoutEquipment::Dataset</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::LookoutEquipment::LabelGroup</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::LookoutEquipment::Model</code> | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Lookout per le metriche

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::LookoutMetrics::Alert</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::LookoutMetrics::MetricSet</code> | × No | ✓ Sì | × No |

Lookout for Vision

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::LookoutVision::Model | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No |

Amazon MQ

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AmazonMQ::Broker | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No |
| AWS::AmazonMQ::Configuration | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No |

Amazon Machine Learning

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MachineLearning::BatchPrediction | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MachineLearning::DataSource | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MachineLearning::Evaluation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MachineLearning::MLModel | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Macie

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Macie::ClassificationJob | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Macie::CustomDataIdentifier | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Macie::FindingsFilter | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Macie::Member | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

Modernizzazione del mainframe AWS

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::M2::Application | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::M2::Environment | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Mainframe Modernization Application Testing

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::AppTest::TestCase | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppTest::TestConfiguration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppTest::TestRun | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::AppTest::TestSuite | × No | ✓ Sì | × No |

Blockchain gestita da Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ManagedBlockchain::Accessor | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ManagedBlockchain::Invitation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ManagedBlockchain::Member | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ManagedBlockchain::Network | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ManagedBlockchain::Node | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ManagedBlockchain::Proposal | × No | ✓ Sì | × No |

Grafana gestito da Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Grafana::Workspace | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Managed Service per Prometheus

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::APS::RuleGroupsNamespace | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::APS::Scraper | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::APS::Workspace | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Managed Streaming per Apache Kafka

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MSK::Replicator | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MSK::VpcConnection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Kafka::Cluster | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

Amazon Managed Streaming per Apache Kafka Connect

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::KafkaConnect::Connector | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::KafkaConnect::CustomPlugin | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::KafkaConnect::WorkerConfigurati on | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MWAA::Environment | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Marketplace Catalog API

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::MarketplaceCatalog::ChangeSet</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::MarketplaceCatalog::Entity</code> | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Elemental MediaConnect

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::MediaConnect::Flow</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::MediaConnect::FlowEntitlement</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::MediaConnect::FlowOutput</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::MediaConnect::FlowSource</code> | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Elemental MediaPackage

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MediaPackage::Asset | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaPackage::Channel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaPackage::OriginEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MediaPackage::PackagingGroup | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon MemoryDB

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MemoryDB::ACL | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MemoryDB::Cluster | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MemoryDB::ParameterGroup | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MemoryDB::Snapshot | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MemoryDB::SubnetGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MemoryDB::User | × No | ✓ Sì | × No |

Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::MigrationHubOrchestrator::Templ ate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::MigrationHubOrchestrator::Workf low | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Migration Hub Refactor Spaces

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::RefactorSpaces::Application | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RefactorSpaces::Environment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RefactorSpaces::Route | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RefactorSpaces::Service | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Neptune

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::NeptuneGraph::Graph | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::NeptuneGraph::GraphSnapshot | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Network Firewall

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::NetworkFirewall::Firewall | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::NetworkFirewall::RuleGroup | × No | ✓ Sì | × No |

Monitor sintetico di rete

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::NetworkMonitor::Monitor | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::NetworkMonitor::Probe | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Network Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::NetworkManager::Connection | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::NetworkManager::ConnectPeer | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::NetworkManager::CoreNetwork | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::NetworkManager::Device | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::NetworkManager::GlobalNetwork | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::NetworkManager::Link | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::NetworkManager::Site | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::NetworkManager::VpcAttachment | X No | ✓ Sì | X No |

Amazon Uno

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::One::DeviceConfigurationTemplat e | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::One::DeviceInstance | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::One::Site | × No | ✓ Sì | × No |

OpenSearch Servizio Amazon OpenSearch

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::OpenSearchService::Domain | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

OpenSearch Senza server

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::OpenSearchServerless::Collectio n | × No | ✓ Sì | × No |

OpenSearch Servizio Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::OpenSearch::DataSource | × No | ✓ Sì | × No |

Ingestione OpenSearch di servizi Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::OSIS::Pipeline | × No | ✓ Sì | × No |

AWS OpsWorks

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::OpsWorks::Instance | X No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::OpsWorks::Layer | X No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::OpsWorks::Stack | X No | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS Organizations

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Organizations::Account | ✓ Sì | ✓ Sì | X No |
| AWS::Organizations::OrganizationalUnit | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Organizations::Policy | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Organizations::ResourcePolicy | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Organizations::Root | ✓ Sì | ✓ Sì | X No |

AWS Outposts

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Outposts::Outpost | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Outposts::Site | X No | ✓ Sì | X No |

AWS Panorama

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Panorama::ApplicationInstance | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Panorama::Device | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Panorama::Package | X No | ✓ Sì | X No |

AWS Parallel Computing Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::PCS::Cluster | X No | ✓ Sì | X No |

AWS Payment Cryptography

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::PaymentCryptography::Key | X No | ✓ Sì | X No |

Amazon Payments

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Payments::PaymentInstrument | X No | ✓ Sì | X No |

Informazioni dettagliate sulle prestazioni del servizio Amazon Relational Database

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Pi::PerformanceAnalysisReport | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Personalize

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Personalize::BatchInferenceJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Personalize::BatchSegmentJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Personalize::Campaign | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Personalize::Dataset | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Personalize::DatasetExportJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Personalize::DatasetGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Personalize::DatasetImportJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Personalize::EventTracker | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Personalize::Filter | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Personalize::Recommender | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Personalize::Solution | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Pinpoint

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Pinpoint::App | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Pinpoint::EmailTemplate | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Pinpoint::PushTemplate | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Pinpoint::SmsTemplate | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Pinpoint::VoiceTemplate | × No | ✓ Sì | × No |

API SMS e Voce di Amazon Pinpoint

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::PinpointSMSVoiceV2::Configurati onSet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::PinpointSMSVoiceV2::OptOutList | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::PinpointSMSVoiceV2::PhoneNumber | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::PinpointSMSVoiceV2::Pool | × No | ✓ Sì | × No |

Calcolatore dei prezzi AWS

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::BCMPricingCalculator::BillEstim ate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::BCMPricingCalculator::BillScena rio | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::BCMPricingCalculator::WorkloadE stimate | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Private CA Connettore per Active Directory

| Risorse | Etichetta tura in Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::PCAConnectorAD::Connector | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Private CA Connettore per SCEP

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::PCAConnectorScep::Connector | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Proton

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Proton::Component | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Proton::Deployment | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Proton::Environment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Proton::EnvironmentAccountConne ction | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Proton::EnvironmentTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Proton::Repository | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Proton::Service | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Proton::ServiceInstance | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Proton::ServiceTemplate | × No | ✓ Sì | × No |

App aziendali Amazon Q

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::QApps::QApp | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::QApps::QAppSession | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Q Business

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::QBusiness::Application | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QBusiness::DataSource | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QBusiness::Index | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QBusiness::Plugin | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QBusiness::Retriever | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QBusiness::WebExperience | X No | ✓ Sì | X No |

Database Amazon Quantum Ledger (Amazon QLDB)

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::QLDB::Ledger | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::QLDB::Stream | X No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::QLDB::Table | X No | ✓ Sì | X No |

Amazon QuickSight

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::QuickSight::Analysis | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::Brand | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::CustomPermissions | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::Dashboard | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::DataSet | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::DataSource | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::Folder | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::Namespace | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::Template | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::Theme | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::Topic | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::User | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::QuickSight::VPCConnection | X No | ✓ Sì | X No |

AWS DeepRacer

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::DeepRacer::Car | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeepRacer::EvaluationJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeepRacer::Leaderboard | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeepRacer::LeaderboardEvaluationJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeepRacer::ReinforcementLearningModel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::DeepRacer::TrainingJob | × No | ✓ Sì | × No |

Cestino

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::RBin::Rule | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Redshift

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Redshift::Cluster | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Redshift::ClusterParameterGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Redshift::ClusterSecurityGroup | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Redshift::EventSubscription | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Redshift::HSMClientCertificate | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::Redshift::HSMConfiguration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Redshift::Integration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Redshift::Namespace | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Redshift::Snapshot | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Redshift::SnapshotCopyGrant | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Redshift::SnapshotSchedule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Redshift::UsageLimit | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Redshift Serverless

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::RedshiftServerless::Namespace | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RedshiftServerless::RecoveryPoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RedshiftServerless::Snapshot | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RedshiftServerless::Workgroup | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Rekognition

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Rekognition::Collection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Rekognition::StreamProcessor | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::RDS::CustomDBEngineVersion | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::RDS::DBCluster | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::RDS::DBClusterEndpoint | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::RDS::DBClusterParameterGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::RDS::DBClusterSnapshot | ✓ Sì | ✓ Sì | X No |
| AWS::RDS::DBInstance | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::RDS::DBParameterGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::RDS::DBProxy | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::RDS::DBProxyEndpoint | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::RDS::DBProxyTargetGroup | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::RDS::DBSecurityGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::RDS::DBSnapshot | ✓ Sì | ✓ Sì | X No |
| AWS::RDS::DBSubnetGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::RDS::Deployment | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::RDS::EventSubscription | ✓ Sì | ✓ Sì | X No |
| AWS::RDS::GlobalCluster | X No | ✓ Sì | X No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::RDS::Integration | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RDS::OptionGroup | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::RDS::ReservedDBInstance | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::RDS::SnapshotTenantDatabase | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RDS::TenantDatabase | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Resilience Hub

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ResilienceHub::App | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ResilienceHub::AppAssessment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ResilienceHub::RecommendationTemplate | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Resource Access Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::RAM::ResourceShare | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

AWS Resource Groups

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ResourceGroups::Group | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS Robomaker

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::RoboMaker::DeploymentJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RoboMaker::Fleet | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::RoboMaker::Robot | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RoboMaker::RobotApplication | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::RoboMaker::SimulationApplication | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::RoboMaker::SimulationJob | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::RoboMaker::SimulationJobBatch | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RoboMaker::World | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RoboMaker::WorldExportJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RoboMaker::WorldGenerationJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::RoboMaker::WorldTemplate | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Route 53

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Route53::Domain | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::Route53::HealthCheck | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | ✓ Sì ² |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Route53::HostedZone | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | ✓ Sì ² |

¹ Questa è una risorsa per un servizio globale ospitato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Per utilizzare Tag Editor per creare o modificare tag per questo tipo di risorsa, è necessario us-east-1 includerli dall'elenco Seleziona regioni sotto Trova risorse da etichettare nella console Tag Editor.

² Questa è una risorsa per un servizio globale ospitato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Poiché i Resource Groups vengono gestiti separatamente per ogni regione, è necessario passare AWS Management Console a Regione AWS quello che contiene le risorse che si desidera includere nel gruppo. Per creare un gruppo di risorse che contenga una risorsa globale, devi AWS Management Console configurare US-east-1 in US East (Virginia settentrionale) utilizzando il selettore Regione nell'angolo in alto a destra di AWS Management Console

Amazon Route 53

| Risorse | Tag Editor: etichetta tura | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|----------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Route53RecoveryControl::Cluster | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Route53RecoveryControl::Control Panel | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Tag Editor: etichetta tura | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|----------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule | × No | ✓ Sì | × No |

Profili di Amazon Route 53

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Route53Profiles::Profile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation | × No | ✓ Sì | × No |

Predisposizione al ripristino di Amazon Route 53 in Application Recovery Controller (ARC)

| Risorse | Etichettatura in Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudFormation Gruppi basati su stack |
|---|-----------------------------|----------------------|---|
| AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Route 53 Resolver

| Risorse | Etichettatura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudFormation Gruppi basati su stack |
|--|------------------------------|----------------------|---|
| AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList | × No | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup | × No | ✓ Sì ² | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation | × No | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::Route53Resolver::OutpostResolver | × No | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig | × No | ✓ Sì ² | × No |
| AWS::Route53Resolver::ResolverRule | ✓ Sì ¹ | ✓ Sì ² | × No |

¹ Questa è una risorsa per un servizio globale ospitato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Per utilizzare Tag Editor per creare o modificare tag per questo tipo di risorsa, è necessario us-east-1 includerli dall'elenco Seleziona regioni sotto Trova risorse da etichettare nella console Tag Editor.

² Questa è una risorsa per un servizio globale ospitato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Poiché i Resource Groups vengono gestiti separatamente per ogni regione, è necessario passare AWS Management Console a Regione AWS quello che contiene le risorse che si desidera includere nel gruppo. Per creare un gruppo di risorse che contenga una risorsa globale, devi AWS Management Console configurare US-east-1 in US East (Virginia settentrionale) utilizzando il selettore Regione nell'angolo in alto a destra di. AWS Management Console

Amazon S3 Glacier

| Risorse | Tag Editor: etichetta tura | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Glacier::Vault | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |

AWS SQL Workbench

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SQLWorkbench::Chart | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SQLWorkbench::Connection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SQLWorkbench::Notebook | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SQLWorkbench::SavedQuery | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon SageMaker AI

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SageMaker::Action | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::Algorithm | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::App | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::AppImageConfig | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::Artifact | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::AutoMLJob | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::Cluster | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::ClusterSchedulerConfig | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::CodeRepository | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::CompilationJob | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::ComputeQuota | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::Context | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::DeviceFleet | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::SageMaker::Domain | X No | ✓ Sì | X No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SageMaker::EdgeDeploymentPlan | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::EdgePackagingJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::Endpoint | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SageMaker::EndpointConfig | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SageMaker::Experiment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::ExperimentTrial | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::ExperimentTrialComponent | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::FeatureGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::FlowDefinition | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::Hub | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::HubContent | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::HumanTaskUi | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::HyperParameterTuningJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::Image | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::InferenceComponent | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::InferenceExperiment | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SageMaker::InferenceRecommendationsJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::LabelingJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::LineageGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::Model | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::ModelCard | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::ModelPackage | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::ModelPackageGroup | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::MonitoringSchedule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::NotebookInstance | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SageMaker::OptimizationJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::Pipeline | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SageMaker::ProcessingJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::Project | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SageMaker::Space | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::TrainingJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::TransformJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::UserProfile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::Workforce | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMaker::Workteam | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon SageMaker AI geospaziale

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SagemakerGeospatial::EarthObservationJob | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SageMakerGeospatial::RasterDataCollection | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SageMakerGeospatial::VectorEnrichmentJob | × No | ✓ Sì | × No |

Savings Plans

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SavingsPlans::SavingsPlan | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Secrets Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SecretsManager::Secret | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS Security Hub

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SecurityHub::AutomationRule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SecurityHub::Hub | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SecurityHub::ProductSubscription | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Service Catalog

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProduct | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::ServiceCatalog::Portfolio | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |

AWS Service Catalog AppRegistry

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup</code> | × No | ✓ Sì | × No |

Service Quotas (Quote di Servizio)

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::ServiceQuotas::Quota</code> | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Shield

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::Shield::Protection</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::Shield::ProtectionGroup</code> | × No | ✓ Sì | × No |

AWS SimSpace Weaver

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</code> | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Simple Email Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::SES::ConfigurationSet</code> | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SES::ContactList | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SES::DedicatedIpPool | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::SES::Identity | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::SES::MailManagerArchive | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SES::MailManagerIngressPoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SES::MailManagerRuleSet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Simple Notification Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SNS::Topic | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon Simple Queue Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SQS::Queue | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::S3::AccessGrant | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::S3::AccessGrantsLocation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::S3::Bucket | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::S3::Job | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::S3::StorageLens | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::S3::StorageLensGroup | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Simple Workflow Service

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SWF::Domain | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Snowball Edge Device Management

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SnowDeviceManagement::ManagedDevice | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SnowDeviceManagement::Task | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Step Functions

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::StepFunctions::Activity | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::StepFunctions::StateMachine | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |

Storage Gateway

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::StorageGateway::FileShare | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::StorageGateway::FileSystemAssociation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::StorageGateway::Gateway | ✓ Sì | ✓ Sì | × No |
| AWS::StorageGateway::Tape | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::StorageGateway::TapePool | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::StorageGateway::Volume | × No | ✓ Sì | × No |

Catena di approvvigionamento di AWS

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SCN::Instance | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Systems Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SSM::Association | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSM::AutomationExecution | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSM::Document | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SSM::MaintenanceWindow | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSM::ManagedInstance | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSM::OpsItem | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSM::OpsMetadata | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSM::Parameter | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SSM::PatchBaseline | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SSM::Session | × No | ✓ Sì | × No |

Strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SSMIncidents::IncidentRecord | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSMIncidents::ReplicationSet | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSMIncidents::ResponsePlan | × No | ✓ Sì | × No |

Strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager Contatti

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SSMContacts::Contact | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::SSMContacts::Rotation | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Configurazione rapida di Systems Manager

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationMan ager | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Systems Manager per SAP

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::SystemsManagerSAP::Application | × No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::SystemsManagerSAP::Database | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Telco Network Builder

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::TNB::FunctionPackage | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::TNB::NetworkInstance | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::TNB::NetworkPackage | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Textract

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Textract::Adapter | X No | ✓ Sì | X No |

Amazon Timestream

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Timestream::Database | X No | ✓ Sì | X No |
| AWS::Timestream::ScheduledQuery | X No | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::Timestream::Table | X No | ✓ Sì | X No |

Amazon Transcribe

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Transcribe::LanguageModel | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transcribe::MedicalScribeJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transcribe::MedicalTranscriptio nJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transcribe::MedicalVocabulary | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transcribe::TranscriptionJob | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transcribe::Vocabulary | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transcribe::VocabularyFilter | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Transfer Family

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Transfer::Agreement | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transfer::Certificate | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Transfer::Connector | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transfer::HostKey | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transfer::Profile | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transfer::Server | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transfer::User | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transfer::WebApp | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Transfer::Workflow | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon Translate

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Translate::ParallelData | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::Translate::Terminology | × No | ✓ Sì | × No |

Notifiche all'utente AWS

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::UserNotifications::Notification Configuration | × No | ✓ Sì | × No |

Sottoscrizioni utente in AWS License Manager

| Risorse | Etichetta tura in Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::AssociateUser | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::IdentityProvider | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::LicenseServerEndpoint | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::ProductSubscription | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon VPC Lattice

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::VpcLattice::AccessLogSubscripti on | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::Listener | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::ResourceConfigurati on | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::ResourceGateway | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::Rule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::Service | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::ServiceNetwork | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResou rceAssociation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServi ceAssociation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAs sociation | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VpcLattice::TargetGroup | × No | ✓ Sì | × No |

Marketplace AWS Informazioni sui fornitori

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::VendorInsights::DataSource | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::VendorInsights::SecurityProfile | × No | ✓ Sì | × No |

AWS WAF

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::WAF::RateBasedRule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WAF::Rule | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WAF::RuleGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WAF::WebACL | × No | ✓ Sì | × No |

AWS WAF Classic regionale

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::WAFRegional::RateBasedRule</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::WAFRegional::Rule</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::WAFRegional::RuleGroup</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::WAFRegional::WebACL</code> | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Well-Architected Tool

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| <code>AWS::WellArchitected::Lens</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::WellArchitected::Profile</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::WellArchitected::ReviewTemplate</code> | × No | ✓ Sì | × No |
| <code>AWS::WellArchitected::Workload</code> | × No | ✓ Sì | × No |

AWS Wickr

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Wickr::Network | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon WorkMail

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::Workmail::Organization | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon WorkSpaces

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpaces::Directory | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::WorkSpaces::Workspace | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì |
| AWS::WorkSpaces::WorkspaceBundle | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpaces::WorkspaceImage | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpaces::WorkspaceIpGroup | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool | × No | ✓ Sì | × No |

Browser WorkSpaces sicuro Amazon

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|--|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpacesWeb::Portal | × No | ✓ Sì | × No |

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings | × No | ✓ Sì | × No |

Amazon WorkSpaces Thin Client

| Risorse | Etichetta tura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudForm ation Gruppi basati su stack |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| AWS::ThinClient::Device | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ThinClient::Environment | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::ThinClient::SoftwareSet | × No | ✓ Sì | × No |

AWS X-Ray

| Risorse | Etichettatura con Tag Editor | Gruppi basati su tag | AWS CloudFormation Gruppi basati su stack |
|-------------------------|------------------------------|----------------------|---|
| AWS::XRay::Group | × No | ✓ Sì | × No |
| AWS::XRay::SamplingRule | × No | ✓ Sì | × No |

Tipi di risorse obsolete

I seguenti tipi di risorse non sono più supportati per la funzionalità specificata.

| Servizio | Tipo di risorsa | Modifica del supporto | Data |
|---------------|---|-----------------------------------|---------------|
| AWS RoboMaker | AWS::RoboMaker::Robot | Non più supportato da Tag Editor. | 2 maggio 2022 |
| AWS RoboMaker | AWS::RoboMaker::Flleet | Non più supportato da Tag Editor. | 2 maggio 2022 |
| AWS RoboMaker | AWS::RoboMaker::DeploymentJob | Non più supportato da Tag Editor. | 2 maggio 2022 |

Creazione di gruppi di risorse con AWS CloudFormation

AWS Resource Groups è integrato con AWS CloudFormation, un servizio che consente di modellare e configurare le AWS risorse in modo da dedicare meno tempo alla creazione e alla gestione delle risorse e dell'infrastruttura. Crei un modello che descrive tutte le AWS risorse che desideri (ad esempio i gruppi di risorse) e fornisce AWS CloudFormation e configura tali risorse per te.

Quando lo utilizzi AWS CloudFormation, puoi riutilizzare il modello per configurare i gruppi di risorse in modo coerente e ripetuto. Descrivi i tuoi gruppi di risorse una sola volta, quindi fornisci gli stessi gruppi di risorse più e più volte in più Account AWS regioni.

Resource Groups e AWS CloudFormation modelli

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

Resource Groups supporta la creazione di gruppi di risorse in AWS CloudFormation. Per ulteriori informazioni, inclusi esempi di modelli JSON e YAML per gruppi di risorse, consulta il [riferimento al tipo di AWS Resource Groups risorsa](#) nella Guida per l'AWS CloudFormation utente.

Scopri di più su AWS CloudFormation

Per ulteriori informazioni AWS CloudFormation, consulta le seguenti risorse:

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Guida per l'utente](#)
- [AWS CloudFormation Documentazione di riferimento API](#)
- [AWS CloudFormation Guida per l'utente dell'interfaccia a riga di comando](#)

Sicurezza in AWS Resource Groups

La sicurezza del cloud AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di un data center e di un'architettura di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra AWS te e te. Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi nel AWS cloud. AWS ti fornisce anche servizi che puoi utilizzare in modo sicuro. I revisori di terze parti testano e verificano regolarmente l'efficacia della sicurezza come parte dei [programmi di conformitàAWS](#). Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità che si applicano a AWS Resource Groups, consulta [Servizi coperti dal programma di conformitàAWS](#).
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. Sei anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti della tua azienda e le leggi e normative vigenti.

Questa documentazione aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando si utilizza Resource Groups. Negli argomenti seguenti viene illustrato come configurare Resource Groups per soddisfare gli obiettivi di sicurezza e conformità. Scopri anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse Resource Groups.

Argomenti

- [Protezione dei dati in AWS Resource Groups](#)
- [Gestione delle identità e degli accessi per AWS Resource Groups](#)
- [Registrazione e monitoraggio in Resource Groups](#)
- [Convalida della conformità per Resource Groups](#)
- [Resilienza nei Resource Groups](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura nei Resource Groups](#)
- [Accesso AWS Resource Groups tramite un endpoint di interfaccia \(AWS PrivateLink\)](#)
- [Best practice di sicurezza per Resource Groups](#)

Protezione dei dati in AWS Resource Groups

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) di di si applica alla protezione dei dati in AWS Resource Groups. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutti i Cloud AWS. L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, vedi le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al [Modello di responsabilità condivisa AWS e GDPR](#) nel Blog sulla sicurezza AWS .

Ai fini della protezione dei dati, consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Ti suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- Usa SSL/TLS per comunicare con le risorse. AWS È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con. AWS CloudTrail Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta [Lavorare con i CloudTrail percorsi](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori con Resource Groups o altro Servizi AWS utilizzando la console AWS CLI, l'API o AWS SDKs. I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di diagnostica. Quando fornisci un URL a un server esterno, ti suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la tua richiesta al server.

Crittografia dei dati

Rispetto ad altri AWS servizi, AWS Resource Groups ha una superficie di attacco minima, perché non fornisce un modo per modificare, aggiungere o eliminare AWS risorse ad eccezione dei gruppi. Resource Groups raccoglie dall'utente le seguenti informazioni specifiche sul servizio.

- Nomi di gruppo (non crittografati, non privati)
- Descrizioni dei gruppi (non crittografate, ma private)
- Risorse dei membri in gruppi (queste sono archiviate in registri, che non sono crittografati)

Crittografia a riposo

Non esistono altri modi per isolare il traffico di servizio o di rete specifico per Resource Groups. Se applicabile, utilizzare l'isolamento AWS specifico. Puoi utilizzare l'API Resource Groups e la console in un VPC per massimizzare la privacy e la sicurezza dell'infrastruttura.

Crittografia in transito

AWS Resource Groups i dati vengono crittografati in transito verso il database interno del servizio per il backup. Questa opzione non è configurabile dall'utente.

Gestione delle chiavi

AWS Resource Groups attualmente non è integrato AWS Key Management Service e non supporta AWS KMS keys.

Riservatezza del traffico Internet

AWS Resource Groups utilizza HTTPS per tutte le trasmissioni tra gli utenti di Resource Groups e AWS. Resource Groups utilizza TLS (Transport Layer Security) 1.2, ma supporta anche TLS 1.0 e 1.1.

Gestione delle identità e degli accessi per AWS Resource Groups

AWS Identity and Access Management (IAM) è un software Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle

autorizzazioni) a utilizzare le risorse Resource Groups. IAM è uno Servizio AWS strumento che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

Argomenti

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso con policy](#)
- [Come funziona Resource Groups con IAM](#)
- [AWS politiche gestite per AWS Resource Groups](#)
- [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Resource Groups](#)
- [AWS Resource Groups esempi di policy basate sull'identità](#)
- [Risoluzione dei problemi di AWS Resource Groups identità e accesso](#)

Destinatari

Il modo in cui utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) varia a seconda del lavoro svolto in Resource Groups.

Utente del servizio: se utilizzi il servizio Resource Groups per svolgere il tuo lavoro, l'amministratore ti fornisce le credenziali e le autorizzazioni necessarie. Man mano che utilizzi più funzionalità di Resource Groups per svolgere il tuo lavoro, potresti aver bisogno di autorizzazioni aggiuntive. La comprensione della gestione dell'accesso ti consente di richiedere le autorizzazioni corrette all'amministratore. Se non è possibile accedere a una funzionalità in Resource Groups, vedere [Risoluzione dei problemi di AWS Resource Groups identità e accesso](#).

Amministratore del servizio: se sei responsabile delle risorse Resource Groups presso la tua azienda, probabilmente hai pieno accesso a Resource Groups. È tuo compito determinare a quali funzionalità e risorse di Resource Groups devono accedere gli utenti del servizio. Devi inviare le richieste all'amministratore IAM per cambiare le autorizzazioni degli utenti del servizio. Esamina le informazioni contenute in questa pagina per comprendere i concetti di base relativi a IAM. Per saperne di più su come la tua azienda può utilizzare IAM con Resource Groups, consulta [Come funziona Resource Groups con IAM](#).

Amministratore IAM: se sei un amministratore IAM, potresti voler conoscere i dettagli su come scrivere policy per gestire l'accesso ai Resource Groups. Per visualizzare esempi di policy basate

sull'identità di Resource Groups che puoi utilizzare in IAM, consulta [AWS Resource Groups esempi di policy basate sull'identità](#)

Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. Devi essere autenticato (aver effettuato l'accesso root dell'account AWS) come utente IAM o assumendo un ruolo IAM.

Puoi accedere AWS come identità federata utilizzando le credenziali fornite tramite una fonte di identità. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), l'autenticazione Single Sign-On della tua azienda e le tue credenziali di Google o Facebook sono esempi di identità federate. Se accedi come identità federata, l'amministratore ha configurato in precedenza la federazione delle identità utilizzando i ruoli IAM. Quando accedi AWS utilizzando la federazione, assumi indirettamente un ruolo.

A seconda del tipo di utente, puoi accedere al AWS Management Console o al portale di AWS. Per ulteriori informazioni sull'accesso a AWS, vedi [Come accedere al tuo Account AWS nella Guida per l'Accedi ad AWS utente](#).

Se accedi a AWS livello di codice, AWS fornisce un kit di sviluppo software (SDK) e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per firmare crittograficamente le tue richieste utilizzando le tue credenziali. Se non utilizzi AWS strumenti, devi firmare tu stesso le richieste. Per ulteriori informazioni sul metodo consigliato per la firma delle richieste, consulta [Signature Version 4 AWS per le richieste API](#) nella Guida per l'utente IAM.

A prescindere dal metodo di autenticazione utilizzato, potrebbe essere necessario specificare ulteriori informazioni sulla sicurezza. Ad esempio, ti AWS consiglia di utilizzare l'autenticazione a più fattori (MFA) per aumentare la sicurezza del tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione a più fattori](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center e [Utilizzo dell'autenticazione a più fattori \(MFA\)AWS in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Account AWS utente root

Quando si crea un account AWS, si inizia con un'identità di accesso che ha accesso completo a tutti i Servizi AWS e le risorse dell'account. Questa identità è denominata utente Account AWS root ed è accessibile effettuando l'accesso con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. Si consiglia vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Conserva le credenziali dell'utente root e utilizzale per eseguire le operazioni che solo l'utente root

può eseguire. Per un elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta la sezione [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è un'identità interna Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ove possibile, consigliamo di fare affidamento a credenziali temporanee invece di creare utenti IAM con credenziali a lungo termine come le password e le chiavi di accesso. Tuttavia, se si hanno casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con utenti IAM, si consiglia di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Rotazione periodica delle chiavi di accesso per casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine](#) nella Guida per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) è un'identità che specifica un insieme di utenti IAM. Non è possibile eseguire l'accesso come gruppo. È possibile utilizzare gruppi per specificare le autorizzazioni per più utenti alla volta. I gruppi semplificano la gestione delle autorizzazioni per set di utenti di grandi dimensioni. Ad esempio, potresti avere un gruppo denominato IAMAdminse concedere a quel gruppo le autorizzazioni per amministrare le risorse IAM.

Gli utenti sono diversi dai ruoli. Un utente è associato in modo univoco a una persona o un'applicazione, mentre un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque ne abbia bisogno. Gli utenti dispongono di credenziali a lungo termine permanenti, mentre i ruoli forniscono credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Casi d'uso per utenti IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un utente IAM, ma non è associato a una persona specifica. Per assumere temporaneamente un ruolo IAM in AWS Management Console, puoi [passare da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#). Puoi assumere un ruolo chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API o utilizzando un URL personalizzato. Per ulteriori informazioni sui metodi per l'utilizzo dei ruoli, consulta [Utilizzo di ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

I ruoli IAM con credenziali temporanee sono utili nelle seguenti situazioni:

- **Accesso utente federato:** per assegnare le autorizzazioni a una identità federata, è possibile creare un ruolo e definire le autorizzazioni per il ruolo. Quando un'identità federata viene autenticata, l'identità viene associata al ruolo e ottiene le autorizzazioni da esso definite. Per ulteriori informazioni sulla federazione dei ruoli, consulta [Create a role for a third-party identity](#)

[provider \(federation\)](#) nella Guida per l'utente IAM. Se utilizzi IAM Identity Center, configura un set di autorizzazioni. IAM Identity Center mette in correlazione il set di autorizzazioni con un ruolo in IAM per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta [Set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center

- Autorizzazioni utente IAM temporanee: un utente IAM o un ruolo può assumere un ruolo IAM per ottenere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.
- Accesso multi-account: è possibile utilizzare un ruolo IAM per permettere a un utente (un principale affidabile) con un account diverso di accedere alle risorse nell'account. I ruoli sono lo strumento principale per concedere l'accesso multi-account. Tuttavia, con alcuni Servizi AWS, è possibile allegare una policy direttamente a una risorsa (anziché utilizzare un ruolo come proxy). Per informazioni sulle differenze tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Accesso a più servizi: alcuni Servizi AWS utilizzano le funzionalità di altri Servizi AWS. Ad esempio, quando effettui una chiamata in un servizio, è normale che quel servizio esegua applicazioni in Amazon EC2 o archivi oggetti in Amazon S3. Un servizio può eseguire questa operazione utilizzando le autorizzazioni dell'entità chiamante, utilizzando un ruolo di servizio o utilizzando un ruolo collegato al servizio.
- Sessioni di accesso diretto (FAS): quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, combinate con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).
- Ruolo di servizio: un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Create a role to delegate permissions to an Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Ruolo collegato al servizio: un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.

- Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2: puoi utilizzare un ruolo IAM per gestire le credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un' EC2 istanza e che AWS CLI effettuano richieste AWS API. È preferibile archiviare le chiavi di accesso all'interno dell' EC2 istanza. Per assegnare un AWS ruolo a un' EC2 istanza e renderlo disponibile per tutte le sue applicazioni, create un profilo di istanza collegato all'istanza. Un profilo di istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull' EC2 istanza di ottenere credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzare un ruolo IAM per concedere le autorizzazioni alle applicazioni in esecuzione su EC2 istanze Amazon](#) nella IAM User Guide.

Gestione dell'accesso con policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e collegandole a AWS identità o risorse. Una policy è un oggetto AWS che, se associato a un'identità o a una risorsa, ne definisce le autorizzazioni. AWS valuta queste politiche quando un principale (utente, utente root o sessione di ruolo) effettua una richiesta. Le autorizzazioni nelle policy determinano l'approvazione o il rifiuto della richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per ulteriori informazioni sulla struttura e sui contenuti dei documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Le policy IAM definiscono le autorizzazioni relative a un'operazione, a prescindere dal metodo utilizzato per eseguirla. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione `iam:GetRole`. Un utente con tale policy può ottenere informazioni sul ruolo dall' AWS Management Console AWS CLI, dall' o dall' AWS API.

Policy basate sull'identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una

policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Le policy basate su identità possono essere ulteriormente classificate come policy inline o policy gestite. Le policy inline sono integrate direttamente in un singolo utente, gruppo o ruolo. Le politiche gestite sono politiche autonome che puoi allegare a più utenti, gruppi e ruoli nel tuo Account AWS. Le politiche gestite includono politiche AWS gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta [Scelta fra policy gestite e policy inline](#) nella Guida per l'utente IAM.

Policy basate sulle risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario [specificare un principale](#) in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS

Le policy basate sulle risorse sono policy inline che si trovano in tale servizio. Non puoi utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

Elenchi di controllo degli accessi (ACLs)

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLs sono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Amazon S3 e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano. AWS WAF ACLs Per ulteriori informazioni ACLs, consulta la [panoramica della lista di controllo degli accessi \(ACL\)](#) nella Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi e meno comuni. Questi tipi di policy possono impostare il numero massimo di autorizzazioni concesse dai tipi di policy più comuni.

- Limiti delle autorizzazioni: un limite delle autorizzazioni è una funzionalità avanzata nella quale si imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità può concedere a

un'entità IAM (utente o ruolo IAM). È possibile impostare un limite delle autorizzazioni per un'entità. Le autorizzazioni risultanti sono l'intersezione delle policy basate su identità dell'entità e i relativi limiti delle autorizzazioni. Le policy basate su risorse che specificano l'utente o il ruolo nel campo `Principal` sono condizionate dal limite delle autorizzazioni. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui limiti delle autorizzazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

- **Politiche di controllo del servizio (SCPs):** SCPs sono politiche JSON che specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa (OU) in AWS Organizations. AWS Organizations è un servizio per il raggruppamento e la gestione centralizzata di più di proprietà dell'Account AWS azienda. Se abiliti tutte le funzionalità di un'organizzazione, puoi applicare le politiche di controllo del servizio (SCPs) a uno o tutti i tuoi account. L'SCP limita le autorizzazioni per le entità presenti negli account dei membri, inclusa ciascuna di esse. Utente root dell'account AWS. Per ulteriori informazioni su Organizations and SCPs, consulta [le politiche di controllo dei servizi](#) nella Guida AWS Organizations per l'utente.
- **Politiche di controllo delle risorse (RCPs):** RCPs sono politiche JSON che puoi utilizzare per impostare le autorizzazioni massime disponibili per le risorse nei tuoi account senza aggiornare le politiche IAM allegate a ciascuna risorsa di tua proprietà. L'RCP limita le autorizzazioni per le risorse negli account dei membri e può influire sulle autorizzazioni effettive per le identità, incluse le Utente root dell'account AWS, indipendentemente dal fatto che appartengano o meno all'organizzazione. Per ulteriori informazioni su Organizations e RCPs, incluso un elenco di Servizi AWS tale supporto RCPs, vedere [Resource control policies \(RCPs\)](#) nella Guida per l'AWS Organizations utente.
- **Policy di sessione:** le policy di sessione sono policy avanzate che vengono trasmesse come parametro quando si crea in modo programmatico una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Le autorizzazioni della sessione risultante sono l'intersezione delle policy basate su identità del ruolo o dell'utente e le policy di sessione. Le autorizzazioni possono anche provenire da una policy basata su risorse. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

Più tipi di policy

Quando più tipi di policy si applicano a una richiesta, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come si AWS determina se consentire o meno una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta la [logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

Come funziona Resource Groups con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso ai Resource Groups, è necessario comprendere quali funzionalità IAM sono disponibili per l'uso con Resource Groups. Per avere una visione di alto livello di come i Resource Groups e gli altri AWS servizi funzionano con IAM, consulta [AWS Services That Work with IAM nella IAM User Guide](#).

Argomenti

- [Politiche basate sull'identità di Resource Groups](#)
- [Policy basate sulle risorse](#)
- [Autorizzazione basata sui tag Resource Groups](#)
- [Ruoli IAM di Resource Groups](#)

Politiche basate sull'identità di Resource Groups

Con le policy basate su identità di IAM, è possibile specificare quali azioni e risorse sono consentite o rifiutate, nonché le condizioni in base alle quali le azioni sono consentite o rifiutate. Resource Groups supporta azioni, risorse e chiavi di condizione specifiche. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzati in una policy JSON, consulta [Documentazione di riferimento degli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Operazioni

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Actions` di una policy JSON descrive le operazioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso a un criterio. Le azioni politiche in genere hanno lo stesso nome dell'operazione AWS API associata. Ci sono alcune eccezioni, ad esempio le operazioni di sola autorizzazione che non hanno un'operazione API corrispondente. Esistono anche alcune operazioni che richiedono più operazioni in una policy. Queste operazioni aggiuntive sono denominate operazioni dipendenti.

Includi le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Le azioni politiche in Resource Groups utilizzano il seguente prefisso prima dell'azione: `resource-groups:`. Le azioni di Tag Editor vengono eseguite interamente nella console, ma hanno il prefisso `resource-explorer` nelle voci di registro.

Ad esempio, per concedere a qualcuno l'autorizzazione a creare un gruppo Resource Groups con l'operazione dell'CreateGroupAPI Resource Groups, includi l'`resource-groups:CreateGroup` nella sua politica. Le istruzioni della policy devono includere un elemento `Action` o `NotAction`. Resource Groups definisce il proprio set di azioni che descrivono le attività che è possibile eseguire con questo servizio.

Per specificare più azioni Resource Groups e Tag Editor in un'unica istruzione, separale con virgole come segue:

```
"Action": [
  "resource-groups:action1",
  "resource-groups:action2",
  "resource-explorer:action3"
```

È possibile specificare più operazioni tramite caratteri jolly (*). Ad esempio, per specificare tutte le azioni che iniziano con la parola `List`, includi la seguente azione:

```
"Action": "resource-groups:List*"
```

Per visualizzare un elenco delle azioni di Resource Groups, consulta [Actions, Resources and Condition Keys AWS Resource Groups](#) nella IAM User Guide.

Risorse

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento JSON `Resource` della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Le istruzioni devono includere un elemento `Resource` o un elemento `NotResource`. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). È possibile eseguire questa operazione per operazioni che supportano un tipo di risorsa specifico, note come autorizzazioni a livello di risorsa.

Per le operazioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, ad esempio le operazioni di elenco, utilizza un carattere jolly (*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

```
"Resource": "*"
```

L'unica risorsa Resource Groups è un gruppo. La risorsa di gruppo ha un ARN nel formato seguente:

```
arn:${Partition}:resource-groups:${Region}:${Account}:group/${GroupName}
```

Per ulteriori informazioni sul formato di ARNs, consulta [Amazon Resource Names \(ARNs\) e AWS Service Namespaces](#).

Ad esempio, per specificare il gruppo di `my-test-group` risorse nell'istruzione, utilizzare il seguente ARN:

```
"Resource": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-test-group"
```

Per specificare tutti i gruppi che appartengono a un account specifico, usa il carattere jolly (*):

```
"Resource": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/*"
```

Alcune azioni di Resource Groups, come quelle per la creazione di risorse, non possono essere eseguite su una risorsa specifica. In questi casi, è necessario utilizzare il carattere jolly (*).

```
"Resource": "*" 
```

Alcune azioni dell'API Resource Groups possono coinvolgere più risorse. Ad esempio, `DeleteGroup` elimina i gruppi, quindi un principale chiamante deve disporre delle autorizzazioni per eliminare un gruppo specifico o tutti i gruppi. Per specificare più risorse in un'unica istruzione, separare ARNs con virgole.

```
"Resource": [
  "resource1",
  "resource2"
]
```

Per visualizzare un elenco dei tipi di risorse Resource Groups e i relativi ARNs tipi di risorse e scoprire con quali azioni è possibile specificare l'ARN di ciascuna risorsa, consulta [Actions, Resources and Condition Keys AWS Resource Groups](#) nella IAM User Guide.

Chiavi di condizione

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Condition`(o blocco `Condition`) consente di specificare le condizioni in cui un'istruzione è in vigore. L'elemento `Condition` è facoltativo. È possibile compilare espressioni

condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta.

Se specifichi più elementi Condition in un'istruzione o più chiavi in un singolo elemento Condition, questi vengono valutati da AWS utilizzando un'operazione AND logica. Se si specificano più valori per una singola chiave di condizione, AWS valuta la condizione utilizzando un'operazione logica. OR Tutte le condizioni devono essere soddisfatte prima che le autorizzazioni dell'istruzione vengano concesse.

È possibile anche utilizzare variabili segnaposto quando specifichi le condizioni. Ad esempio, è possibile autorizzare un utente IAM ad accedere a una risorsa solo se è stata taggata con il relativo nome utente IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi delle policy IAM: variabili e tag](#) nella Guida per l'utente di IAM.

AWS supporta chiavi di condizione globali e chiavi di condizione specifiche del servizio. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'utente IAM.

Resource Groups definisce il proprio set di chiavi di condizione e supporta anche l'utilizzo di alcune chiavi di condizione globali. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta [AWS Global Condition Context Keys](#) nella IAM User Guide.

Per visualizzare un elenco di chiavi di condizione di Resource Groups e scoprire con quali azioni e risorse è possibile utilizzare una chiave di condizione, consulta [Actions, Resources e Condition Keys AWS Resource Groups](#) nella IAM User Guide.

Esempi

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Resource Groups, vedere. [AWS Resource Groups esempi di policy basate sull'identità](#)

Policy basate sulle risorse

Resource Groups non supporta le politiche basate sulle risorse.

Autorizzazione basata sui tag Resource Groups

È possibile allegare tag ai gruppi in Resource Groups o passare i tag in una richiesta a Resource Groups. Per controllare l'accesso basato su tag, fornisci informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `aws:ResourceTag/key-name`,

`aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`. È possibile applicare tag a un gruppo durante la creazione o l'aggiornamento del gruppo. Per ulteriori informazioni sull'assegnazione di tag a un gruppo in Resource Groups, consulta [Creazione di gruppi basati su query in AWS Resource Groups](#) e [Aggiornamento dei gruppi in AWS Resource Groups](#) in questa guida.

Per visualizzare una policy basata sulle identità di esempio per limitare l'accesso a una risorsa basata su tag su tale risorsa, consulta [Visualizzazione dei gruppi in base ai tag](#).

Ruoli IAM di Resource Groups

Un [ruolo IAM](#) è un'entità all'interno del tuo AWS account che dispone di autorizzazioni specifiche. Resource Groups non dispone né utilizza ruoli di servizio.

Utilizzo di credenziali temporanee con Resource Groups

In Resource Groups, puoi utilizzare credenziali temporanee per accedere con la federazione, assumere un ruolo IAM o assumere un ruolo tra account. È possibile ottenere credenziali di sicurezza temporanee chiamando operazioni AWS STS API come o. [AssumeRoleGetFederationToken](#)

Ruoli collegati ai servizi

[I ruoli collegati ai](#) AWS servizi consentono ai servizi di accedere alle risorse di altri servizi per completare un'azione per conto dell'utente.

Resource Groups non dispone né utilizza ruoli collegati ai servizi.

Ruoli dei servizi

Questa caratteristica consente a un servizio di assumere un [ruolo di servizio](#) per conto dell'utente.

Resource Groups non dispone né utilizza ruoli di servizio.

AWS politiche gestite per AWS Resource Groups

Una politica AWS gestita è una politica autonoma creata e amministrata da AWS. AWS le politiche gestite sono progettate per fornire autorizzazioni per molti casi d'uso comuni, in modo da poter iniziare ad assegnare autorizzazioni a utenti, gruppi e ruoli.

Tieni presente che le policy AWS gestite potrebbero non concedere le autorizzazioni con il privilegio minimo per i tuoi casi d'uso specifici, poiché sono disponibili per tutti i clienti. AWS Ti consigliamo pertanto di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo [policy gestite dal cliente](#) specifiche per i tuoi casi d'uso.

Non è possibile modificare le autorizzazioni definite nelle politiche gestite. AWS Se AWS aggiorna le autorizzazioni definite in una politica AWS gestita, l'aggiornamento ha effetto su tutte le identità principali (utenti, gruppi e ruoli) a cui è associata la politica. AWS è più probabile che aggiorni una policy AWS gestita quando ne Servizio AWS viene lanciata una nuova o quando diventano disponibili nuove operazioni API per i servizi esistenti.

Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

AWS-policy gestite per Resource Groups

- [ResourceGroupsServiceRolePolicy](#)
- [ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources](#)
- [ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources](#)

AWS politica gestita: ResourceGroupsServiceRolePolicy

Non puoi collegarti personalmente ResourceGroupsServiceRolePolicy a nessuna entità IAM. Questa policy può essere associata solo a un ruolo collegato al servizio che consente a Resource Groups di eseguire azioni per conto dell'utente. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Resource Groups](#).

Questa politica concede le autorizzazioni necessarie ai Resource Groups per recuperare informazioni sulle risorse nei gruppi di risorse e sugli eventuali AWS CloudFormation pile a cui tali risorse appartengono. Ciò consente ai Resource Groups di generare CloudWatch eventi per la funzionalità degli eventi del ciclo di vita del gruppo.

Per vedere la versione più recente di questa policy AWS gestita, consulta [ResourceGroupsServiceRolePolicy](#) nella console IAM.

AWS politica gestita: ResourceGroupsandTagEditorFullAccess

Quando si allega una politica a un'entità principale, si forniscono all'entità le autorizzazioni definite nella politica. AWS le politiche gestite semplificano l'assegnazione delle autorizzazioni appropriate a utenti, gruppi e ruoli rispetto a quando doveste scrivere le politiche da soli.

Questa politica concede le autorizzazioni necessarie per l'accesso completo alle funzionalità di Resource Groups e Tag Editor.

Per vedere la versione più recente di questa policy AWS gestita, consulta [ResourceGroupsandTagEditorFullAccess](#) nella console IAM.

Per ulteriori informazioni su questa policy, consulta [ResourceGroupsandTagEditorFullAccess](#) la AWS Managed Policy Reference Guide.

AWS politica gestita: ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess

Quando si allega una politica a un'entità principale, si forniscono all'entità le autorizzazioni definite nella politica. AWS le politiche gestite semplificano l'assegnazione delle autorizzazioni appropriate a utenti, gruppi e ruoli rispetto a quando doveste scrivere le politiche da soli.

Questa politica concede le autorizzazioni necessarie per l'accesso in sola lettura alle funzionalità Resource Groups e Tag Editor.

Per vedere la versione più recente di questa policy AWS gestita, consulta [ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess](#) nella console IAM.

Per ulteriori informazioni su questa policy, consulta [ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess](#) la AWS Managed Policy Reference Guide.

AWS politica gestita: ResourceGroupsTagging APITag UntagSupportedResources

Quando si allega una politica a un'entità principale, si forniscono all'entità le autorizzazioni definite nella politica. AWS le politiche gestite semplificano l'assegnazione delle autorizzazioni appropriate a utenti, gruppi e ruoli rispetto a quando doveste scrivere le politiche da soli.

Questa politica concede le autorizzazioni necessarie per etichettare e rimuovere i tag da tutti i tipi di risorse supportati dall'API AWS Resource Groups Tagging ad eccezione di,, e. `AWS::ApiGateway` `AWS::CloudFormation` `AWS::CodeBuild` `AWS::ServiceCatalog` L'etichettatura e la rimozione dei tag di questi tipi di risorse esclusi richiedono autorizzazioni aggiuntive specifiche del servizio che consentono azioni diverse dall'etichettatura e dalla rimozione dei tag. L'elenco seguente descrive quali autorizzazioni sono necessarie per etichettare e rimuovere i tag dai tipi di risorse esclusi dalla politica:

- I tipi di `AWS::ApiGateway` risorsa richiedono l'`apigateway:Patch` autorizzazione sulla risorsa API Gateway e la risorsa tag child richiede le `apigateway:Delete` autorizzazioni `apigateway:Putapigateway:Get`,,
- I tipi di `AWS::CloudFormation` risorse richiedono le `cloudformation:UpdateStackSet` autorizzazioni `cloudformation:UpdateStack` and.
- I tipi di `AWS::CodeBuild` risorse richiedono l'`codebuild:UpdateProject` autorizzazione.

- I tipi di AWS::ServiceCatalog risorse richiedono le `servicecatalog:UpdateProduct` autorizzazioni `servicecatalog:TagResource` `servicecatalog:UntagResource` `servicecatalog:UpdatePortfolio`, e.

Questa politica concede anche le autorizzazioni necessarie per recuperare tutte le risorse taggate o precedentemente taggate tramite l'API Resource Groups Tagging.

Per vedere la versione più recente di questa policy AWS gestita, consulta [ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources](#) nella console IAM.

Per ulteriori informazioni su questa policy, consulta [ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources](#) la AWS Managed Policy Reference Guide.

Resource Groups: aggiornamenti alle politiche AWS gestite

Visualizza i dettagli sugli aggiornamenti delle politiche AWS gestite per Resource Groups da quando questo servizio ha iniziato a tenere traccia di queste modifiche. Per ricevere avvisi automatici sulle modifiche a questa pagina, iscriviti al feed RSS nella pagina della [cronologia dei documenti di Resource Groups](#).

| Modifica | Descrizione | Data |
|--|---|------------------|
| Politica aggiornata: ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources | Resource Groups ha aggiornato questa policy per includere le autorizzazioni per otto nuovi servizi, tra cui Amazon Application Recovery Controller (ARC) e Amazon VPC Lattice. Le seguenti autorizzazioni sono state aggiunte alla policy: <ul style="list-style-type: none"> • <code>kinesisvideo:TagResource</code> • <code>kinesisvideo:UntagResource</code> | 20 dicembre 2024 |

| Modifica | Descrizione | Data |
|----------|---|------|
| | <ul style="list-style-type: none">• redshift-serverless:TagResource• redshift-serverless:UntagResource• route53-recovery-control-config:TagResource• route53-recovery-control-config:UntagResource• route53-recovery-readiness:TagResource• route53-recovery-readiness:UntagResource• ssm-contacts:TagResource• ssm-contacts:UntagResource• ssm-incidents:TagResource• ssm-incidents:UntagResource• vpc-lattice:TagResource• vpc-lattice:UntagResource• workspaces-web:TagResource• workspaces-web:UntagResource | |

| Modifica | Descrizione | Data |
|--|---|------------------|
| Nuova politica — ResourceGroupsTaggingAPI TagUntagSupportedResources | Resource Groups ha aggiunto una nuova politica per fornire le autorizzazioni necessarie per etichettare e rimuovere i tag da tutti i tipi di risorse supportati dall'API AWS Resource Groups Tagging. | 11 ottobre 2024 |
| Aggiornamento della politica: ResourceGroupsandTagEditorFullAccess | Resource Groups ha aggiornato una politica per includere AWS CloudFormation autorizzazioni aggiuntive. | 10 agosto 2023 |
| Aggiornamento della politica: ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess | Resource Groups ha aggiornato una politica per includere AWS CloudFormation autorizzazioni aggiuntive. | 10 agosto 2023 |
| Nuova politica: ResourceGroupsServiceRolePolicy | Resource Groups ha aggiunto una nuova policy per supportare il suo ruolo collegato ai servizi. | 17 novembre 2022 |
| Resource Groups ha iniziato a tenere traccia delle modifiche | Resource Groups ha iniziato a tenere traccia delle modifiche per le sue politiche AWS gestite. | 17 novembre 2022 |

Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Resource Groups

AWS Resource Groups utilizza ruoli collegati ai [servizi AWS Identity and Access Management](#) (IAM). Un ruolo collegato ai servizi è un tipo unico di ruolo IAM collegato direttamente ai Resource Groups. I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti da Resource Groups e includono tutte le autorizzazioni richieste dal servizio per chiamare altri Servizi AWS utenti per conto dell'utente.

Un ruolo collegato al servizio semplifica la configurazione di Resource Groups perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. Resource Groups definisce le autorizzazioni dei suoi ruoli collegati al servizio e imposta politiche di fiducia per ciascuno di essi che garantiscono che solo il servizio Resource Groups possa assumere i propri ruoli. Le autorizzazioni definite includono la policy di attendibilità e la policy delle autorizzazioni che non può essere collegata a nessun'altra entità IAM.

Per informazioni su altri servizi che supportano i ruoli collegati ai servizi, consulta i [AWS servizi che funzionano con IAM](#) e cerca i servizi con Sì nella colonna Ruoli collegati ai servizi. Scegli Sì in corrispondenza di un link per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato al servizio per tale servizio.

Autorizzazioni di ruolo collegate ai servizi per Resource Groups

Resource Groups utilizza il seguente ruolo collegato al servizio per supportare gli eventi del ciclo di vita del gruppo. Scegli il link sul nome del ruolo per visualizzare il ruolo nella console IAM dopo averlo creato.

- [AWSServiceRoleForResourceGroups](#)

Resource Groups utilizza le autorizzazioni di questo ruolo per interrogare le Servizi AWS risorse proprietarie dell'utente e contribuire alla risoluzione dell'appartenenza al gruppo e al mantenimento del gruppo up-to-date. Consente ai Resource Groups di inviare eventi relativi al servizio Amazon EventBridge.

Il ruolo `AWSServiceRoleForResourceGroups` collegato al servizio si affida solo al seguente servizio per l'assunzione del ruolo:

- `resourcegroups.amazonaws.com`

Le autorizzazioni associate al ruolo provengono dalla seguente politica gestita. AWS Scegli il link sul nome della policy per visualizzare la policy nella console IAM.

- [AWS politiche gestite per AWS Resource Groups](#)

Creazione del ruolo collegato al servizio per Resource Groups

Important

Questo ruolo collegato al servizio può apparire nel tuo account se completi un'azione in un altro servizio che richiede le funzionalità supportate da questo ruolo. Per ulteriori informazioni, vedi [A new role appeared in my](#). Account AWS

Per creare il ruolo collegato al servizio, [attiva la funzionalità degli eventi del ciclo di vita di gruppo](#).

Modifica di un ruolo collegato al servizio per Resource Groups

Resource Groups non consente di modificare il ruolo AWSService RoleForResourceGroups collegato al servizio. Dopo aver creato un ruolo collegato al servizio, non è possibile modificarne il nome, perché potrebbero farvi riferimento diverse entità. È possibile tuttavia modificarne la descrizione utilizzando IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica di un ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Eliminazione di un ruolo collegato al servizio per Resource Groups

È possibile eliminare il ruolo collegato al servizio solo dopo aver disattivato la funzionalità degli eventi del ciclo di vita del gruppo.

Important

- AWS ti impedisce di rimuovere il ruolo collegato al servizio finché non [disattivi per la prima volta la funzionalità degli eventi del ciclo di vita del gruppo che lo ha creato](#).
- Ti consigliamo di non eliminare il ruolo collegato al servizio purché tu abbia dei gruppi di risorse nel tuo Account AWS. Il servizio Resource Groups non può interagire con altri utenti Servizi AWS per gestire i tuoi gruppi se elimini questo ruolo.

Eliminazione manuale del ruolo collegato ai servizi

Utilizza la console IAM AWS CLI, o l' AWS API per eliminare il ruolo AWSService RoleForResourceGroups collegato al servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminazione del ruolo collegato al servizio](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Console

Per eliminare il ruolo collegato al servizio Resource Groups

1. Apri la [console IAM alla pagina Ruoli](#).
2. Trova il ruolo denominato `AWSServiceRoleForResourceGroups` e seleziona la casella di controllo accanto ad esso.
3. Scegli Elimina.
4. Conferma l'intenzione di eliminare il ruolo inserendo il nome del ruolo nella casella, quindi scegli Elimina.

Il ruolo scompare dall'elenco dei ruoli nella console IAM.

AWS CLI

Per eliminare il ruolo collegato al servizio Resource Groups

Per eliminare il ruolo, immettete il seguente comando con i parametri esattamente come mostrato. Non sostituite nessuno dei valori.

```
$ aws iam delete-service-linked-role \
  --role-name AWSServiceRoleForResourceGroups
{
  "DeletionTaskId": "task/aws-service-role/resource-groups.amazonaws.com/
  AWSServiceRoleForResourceGroups/34e58943-e9a5-4220-9856-fc565EXAMPLE"
}
```

Il comando restituisce un ID dell'attività. L'effettiva eliminazione del ruolo avviene in modo asincrono. È possibile verificare lo stato dell'eliminazione del ruolo passando l'identificatore di attività fornito al comando seguente. AWS CLI

```
$ aws iam get-service-linked-role-deletion-status \
  --deletion-task-id "task/aws-service-role/resource-groups.amazonaws.com/
  AWSServiceRoleForResourceGroups/34e58943-e9a5-4220-9856-fc565EXAMPLE"
{
  "Status": "SUCCEEDED"
}
```

Regioni supportate per i ruoli collegati ai servizi di Resource Groups

Resource Groups supporta l'utilizzo di ruoli collegati ai servizi in tutti i paesi in Regioni AWS cui il servizio è disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Regioni ed endpoint di AWS](#).

AWS Resource Groups esempi di policy basate sull'identità

Per impostazione predefinita, i responsabili IAM, come i ruoli e gli utenti, non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare le risorse Resource Groups. Inoltre, non possono eseguire attività utilizzando l' AWS API AWS Management Console, AWS CLI, o. Un amministratore IAM deve creare policy IAM che concedano ai responsabili l'autorizzazione a eseguire operazioni API specifiche sulle risorse specifiche di cui hanno bisogno. L'amministratore deve quindi collegare tali policy ai principali che richiedono tali autorizzazioni.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy nella scheda JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

Argomenti

- [Best practice delle policy](#)
- [Utilizzo della console e dell'API Resource Groups](#)
- [Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni](#)
- [Visualizzazione dei gruppi in base ai tag](#)

Best practice delle policy

Le politiche basate sull'identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare le risorse Resource Groups nel tuo account. Queste azioni possono comportare costi aggiuntivi per l' Account AWS. Quando crei o modifichi policy basate su identità, segui queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le policy AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza le politiche gestite che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. AWS Sono disponibili nel tuo. Account AWS Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai AWS clienti specifiche per i tuoi casi d'uso. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente IAM.

- Applica le autorizzazioni con privilegio minimo: quando imposti le autorizzazioni con le policy IAM, concedi solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. È possibile farlo definendo le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche come autorizzazioni con privilegi minimi. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di IAM per applicare le autorizzazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso: per limitare l'accesso a operazioni e risorse è possibile aggiungere una condizione alle tue policy. Ad esempio, è possibile scrivere una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate utilizzando SSL. Puoi anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio AWS CloudFormation. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Utilizzo di IAM Access Analyzer per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali: IAM Access Analyzer convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano alla sintassi della policy IAM (JSON) e alle best practice di IAM. IAM Access Analyzer offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per ulteriori informazioni, consulta [Convalida delle policy per il Sistema di analisi degli accessi IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel Account AWS tuo, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungi le condizioni MFA alle policy. Per ulteriori informazioni, consulta [Protezione dell'accesso API con MFA](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo della console e dell'API Resource Groups

Per accedere alla console AWS Resource Groups e all'API di Tag Editor, devi disporre di un set minimo di autorizzazioni. Queste autorizzazioni devono consentirti di elencare e visualizzare i dettagli sulle risorse Resource Groups presenti nel tuo AWS account. Se crei una policy basata sull'identità più restrittiva delle autorizzazioni minime richieste, i comandi della console e dell'API non funzioneranno come previsto per i principali (ruoli o utenti IAM) che applicano tale policy.

Per garantire che tali entità possano ancora utilizzare Resource Groups, allega la seguente politica (o una politica che contenga le autorizzazioni elencate nella politica seguente) alle entità. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiunta di autorizzazioni a un utente](#) nella Guida per l'utente di IAM:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resource-groups:*",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStackResources",
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources",
        "tag:getTagKeys",
        "tag:getTagValues",
        "resource-explorer:List*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Per ulteriori informazioni sulla concessione dell'accesso a Resource Groups, [Concessione delle autorizzazioni per l'utilizzo di Tag AWS Resource Groups Editor](#) consulta questa guida.

Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando l'API o a livello di codice. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",

```

```

        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
    "Sid": "NavigateInConsole",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Visualizzazione dei gruppi in base ai tag

Puoi utilizzare le condizioni nella tua politica basata sull'identità per controllare l'accesso alle risorse di Resource Groups in base ai tag. Questo esempio mostra come è possibile creare una politica che consenta la visualizzazione di una risorsa, in questo esempio un gruppo di risorse. Tuttavia, l'autorizzazione viene concessa solo se il tag di gruppo `project` ha lo stesso valore del `project` tag associato al principale chiamante.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "resource-groups:GetGroup",

```

```
    "Resource": "arn:aws:resource-  
groups::region:account_ID:group/group_name",  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {"aws:ResourceTag/project": "${aws:PrincipalTag/  
project}"}  
    }  
  }  
}
```

Puoi allegare questa politica ai principali del tuo account. Se un principale con la chiave del tag `project` e il valore del tag `alpha` tenta di visualizzare un gruppo di risorse, anche il gruppo deve essere taggato `project=alpha`. Altrimenti all'utente viene negato l'accesso. La chiave di tag di condizione `project` corrisponde a `Project` e `project` perché i nomi delle chiavi di condizione non effettuano la distinzione tra maiuscole e minuscole. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Risoluzione dei problemi di AWS Resource Groups identità e accesso

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che potresti riscontrare quando lavori con Resource Groups e IAM.

Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'azione in Resource Groups](#)
- [Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole](#)
- [Voglio consentire a persone esterne al mio AWS account di accedere ai miei Resource Groups](#)

Non sono autorizzato a eseguire un'azione in Resource Groups

Se ti AWS Management Console dice che non sei autorizzato a eseguire un'azione, devi contattare l'amministratore per ricevere assistenza. L'amministratore è colui che ti ha fornito le credenziali di accesso.

L'errore di esempio seguente si verifica quando l'utente `mateojackson` tenta di utilizzare la console per visualizzare i dettagli su un gruppo ma non dispone `resource-groups:ListGroup` dell'autorizzazione.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to
perform: resource-groups:ListGroup on resource: arn:aws:resource-groups::us-
west-2:123456789012:group/my-test-group
```

In questo caso, Mateo richiede al suo amministratore di aggiornare le policy per poter accedere alla risorsa `my-test-group` utilizzando l'azione `resource-groups:ListGroup`.

Non sono autorizzato a eseguire `iam:PassRole`

Se ricevi un messaggio di errore indicante che non sei autorizzato a eseguire l'azione `iam:PassRole`, le tue politiche devono essere aggiornate per consentirti di trasferire un ruolo a Resource Groups.

Alcuni Servizi AWS consentono di trasferire un ruolo esistente a quel servizio invece di creare un nuovo ruolo di servizio o un ruolo collegato al servizio. Per eseguire questa operazione, è necessario disporre delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

Il seguente errore di esempio si verifica quando un utente IAM denominato `marymajor` tenta di utilizzare la console per eseguire un'azione in Resource Groups. Tuttavia, l'azione richiede che il servizio disponga delle autorizzazioni concesse da un ruolo di servizio. Mary non dispone delle autorizzazioni per passare il ruolo al servizio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In questo caso, le policy di Mary devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione `iam:PassRole`.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Voglio consentire a persone esterne al mio AWS account di accedere ai miei Resource Groups

È possibile creare un ruolo con il quale utenti in altri account o persone esterne all'organizzazione possono accedere alle tue risorse. È possibile specificare chi è attendibile per l'assunzione del ruolo. Per i servizi che supportano politiche basate sulle risorse o liste di controllo degli accessi (ACLs), puoi utilizzare tali politiche per concedere alle persone l'accesso alle tue risorse.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per sapere se Resource Groups supporta queste funzionalità, vedere [Come funziona Resource Groups con IAM](#).
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse attraverso Account AWS le risorse di tua proprietà, consulta [Fornire l'accesso a un utente IAM in un altro Account AWS di tua proprietà](#) nella IAM User Guide.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse a terze parti Account AWS, consulta [Fornire l'accesso a soggetti Account AWS di proprietà di terze parti](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consulta [Fornire l'accesso a utenti autenticati esternamente \(Federazione delle identità\)](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni sulle differenze di utilizzo tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Registrazione e monitoraggio in Resource Groups

Tutte le AWS Resource Groups azioni sono registrate. AWS CloudTrail

Registrazione delle chiamate AWS Resource Groups API con AWS CloudTrail

AWS Resource Groups e Tag Editor sono integrati con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, ruolo o AWS servizio in Resource Groups o Tag Editor. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API per Resource Groups come eventi, incluse le chiamate dalla console Resource Groups o Tag Editor e le chiamate di codice ai Resource Groups APIs. Se crei un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per Resource Groups. Se non configuri un percorso, puoi comunque visualizzare gli eventi più recenti nella CloudTrail console nella cronologia degli eventi. Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, è possibile determinare la richiesta effettuata a Resource Groups, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e dettagli aggiuntivi.

Per ulteriori informazioni CloudTrail, consulta la [Guida AWS CloudTrail per l'utente](#).

Informazioni sui Resource Groups in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo AWS account al momento della creazione dell'account. Quando si verifica un'attività in Resource Groups o nella console Tag Editor, tale attività viene registrata in

un CloudTrail evento insieme ad altri eventi di AWS servizio nella cronologia degli eventi. Puoi visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti nel tuo AWS account. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli eventi con la cronologia degli CloudTrail eventi](#).

Per una registrazione continua degli eventi nel tuo AWS account, inclusi gli eventi per Resource Groups, crea un percorso. Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando crei un trail nella console, il trail sarà valido in tutte le regioni. Il trail registra gli eventi da tutte le regioni della AWS partizione e consegna i file di log al bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurare altri servizi AWS per analizzare con maggiore dettaglio e usare i dati raccolti nei log CloudTrail. Per ulteriori informazioni, consultare:

- [Panoramica della creazione di un trail](#)
- [Servizi e integrazioni CloudTrail supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#) e [ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

Tutte le azioni di Resource Groups vengono registrate CloudTrail e documentate nell'[AWS Resource Groups API Reference](#). Le azioni di Resource Groups in CloudTrail vengono visualizzate come eventi con l'endpoint dell'API `resource-groups.amazonaws.com` come origine. Ad esempio, le chiamate alle `CreateGroup` `UpdateGroupQuery` azioni e generano voci nei file di CloudTrail registro. `GetGroup` Le azioni di Tag Editor nella console vengono CloudTrail registrate e visualizzate come eventi con l'endpoint API interno `resource-explorer` come origine.

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali dell'utente IAM o root.
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro AWS servizio.

Per ulteriori informazioni, consulta l'elemento [CloudTrail userIdentity](#).

Informazioni sulle voci dei file di registro di Resource Groups

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come file di log in un bucket Amazon S3 specificato dall'utente. CloudTrail i file di registro contengono una o più voci di registro. Un evento rappresenta una singola richiesta da qualsiasi sorgente e include informazioni sull'operazione richiesta, la data e l'ora dell'operazione, i parametri della richiesta e così via. I file di log di CloudTrail non sono uno stack trace ordinato delle chiamate API pubbliche, pertanto queste non vengono visualizzate in un ordine specifico.

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'azione `CreateGroup`.

```
{"eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "ID number:AWSResourceGroupsUser",
    "arn": "arn:aws:sts::831000000000:assumed-role/Admin/AWSResourceGroupsUser",
    "accountId": "831000000000", "accessKeyId": "ID number",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-06-05T22:03:47Z"
      },
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "ID number",
        "arn": "arn:aws:iam::831000000000:role/Admin",
        "accountId": "831000000000",
        "userName": "Admin"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2018-06-05T22:18:23Z",
  "eventSource": "resource-groups.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateGroup",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "100.25.190.51",
  "userAgent": "console.amazonaws.com",
  "requestParameters": {
    "Description": "EC2 instances that we are using for application staging.",
    "Name": "Staging",
    "ResourceQuery": {
      "Query": "string",
      "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
    }
  }
}
```

```
    },
    "Tags": {
      "Key": "Phase",
      "Value": "Stage"
    }
  },
  "responseElements": {
    "Group": {
      "Description": "EC2 instances that we are using for application staging.",
      "groupArn": "arn:aws:resource-groups:us-west-2:831000000000:group/Staging",
      "Name": "Staging"
    },
    "resourceQuery": {
      "Query": "string",
      "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
    }
  },
  "requestID": "de7z64z9-d394-12ug-8081-7zz0386fbc6",
  "eventID": "8z7z18dz-6z90-47bz-87cf-e8346428zzz3",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "831000000000"
}
```

Convalida della conformità per Resource Groups

Per sapere se un Servizio AWS programma rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta Servizi AWS la sezione [Scope by Compliance Program Servizi AWS](#) e scegli il programma di conformità che ti interessa. Per informazioni generali, consulta Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) .

La vostra responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- [Governance e conformità per la sicurezza](#): queste guide all'implementazione di soluzioni illustrano considerazioni relative all'architettura e i passaggi per implementare le funzionalità di sicurezza e conformità.

- [Riferimenti sui servizi conformi ai requisiti HIPAA](#): elenca i servizi HIPAA idonei. Non tutti Servizi AWS sono idonei alla normativa HIPAA.
- [AWS Risorse per la conformità](#): questa raccolta di cartelle di lavoro e guide potrebbe essere valida per il tuo settore e la tua località.
- [AWS Guide alla conformità dei clienti](#): comprendi il modello di responsabilità condivisa attraverso la lente della conformità. Le guide riassumono le migliori pratiche per la protezione Servizi AWS e mappano le linee guida per i controlli di sicurezza su più framework (tra cui il National Institute of Standards and Technology (NIST), il Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) e l'International Organization for Standardization (ISO)).
- [Valutazione delle risorse con regole](#) nella Guida per gli AWS Config sviluppatori: il AWS Config servizio valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida e alle normative del settore.
- [AWS Security Hub](#)— Ciò Servizio AWS fornisce una visione completa dello stato di sicurezza interno. AWS La Centrale di sicurezza utilizza i controlli di sicurezza per valutare le risorse AWS e verificare la conformità agli standard e alle best practice del settore della sicurezza. Per un elenco dei servizi e dei controlli supportati, consulta la pagina [Documentazione di riferimento sui controlli della Centrale di sicurezza](#).
- [Amazon GuardDuty](#): Servizio AWS rileva potenziali minacce ai tuoi carichi di lavoro Account AWS, ai contenitori e ai dati monitorando l'ambiente alla ricerca di attività sospette e dannose. GuardDuty può aiutarti a soddisfare vari requisiti di conformità, come lo standard PCI DSS, soddisfacendo i requisiti di rilevamento delle intrusioni imposti da determinati framework di conformità.
- [AWS Audit Manager](#)— Ciò Servizio AWS consente di verificare continuamente l'AWS utilizzo per semplificare la gestione del rischio e la conformità alle normative e agli standard di settore.

Resilienza nei Resource Groups

AWS Resource Groups esegue backup automatici su risorse di servizio interne. Questi backup non sono configurabili dall'utente. I backup sono crittografati, sia a riposo che in transito. Resource Groups archivia i dati dei clienti in Amazon DynamoDB.

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a zone Regioni AWS di disponibilità. Regioni AWS forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, collegate con reti a bassa latenza, ad alto throughput e altamente ridondanti. Con le zone di disponibilità, è possibile progettare e gestire applicazioni e database che eseguono il failover automatico tra zone di disponibilità senza

interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture tradizionali a data center singolo o multiplo.

Anche una perdita completa dei gruppi di risorse degli utenti non comporterebbe una perdita dei dati dei clienti, poiché la maggior parte dei dati dei clienti viene replicata tra le zone di disponibilità ().

AWS AZs [Se elimini i gruppi accidentalmente, contatta Supporto AWS Center.](#)

Per ulteriori informazioni sulle Regioni AWS zone di disponibilità, consulta [AWS Global Infrastructure](#).

Sicurezza dell'infrastruttura nei Resource Groups

Non esistono altri modi per isolare il traffico di servizio o di rete fornito da Resource Groups. Se applicabile, utilizzare l'isolamento AWS specifico. Puoi utilizzare l'API Resource Groups e la console in un VPC per massimizzare la privacy e la sicurezza dell'infrastruttura.

In quanto servizio gestito, AWS Resource Groups è protetto dalla sicurezza di rete AWS globale. Per informazioni sui servizi AWS di sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta [AWS Cloud Security](#). Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Utilizzi chiamate API AWS pubblicate per accedere a Resource Groups attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Suite di cifratura con Perfect Forward Secrecy (PFS), ad esempio Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Inoltre, le richieste devono essere firmate utilizzando un ID chiave di accesso e una chiave di accesso segreta associata a un principale IAM. O puoi utilizzare [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) per generare credenziali di sicurezza temporanee per sottoscrivere le richieste.

Resource Groups non supporta le politiche basate sulle risorse.

Accesso AWS Resource Groups tramite un endpoint di interfaccia (AWS PrivateLink)

Puoi usarlo AWS PrivateLink per creare una connessione privata tra il tuo VPC e AWS Resource Groups. Puoi accedere a Resource Groups come se fosse nel tuo VPC, senza l'uso di un gateway Internet, un dispositivo NAT, una connessione VPN o una connessione. Le istanze nel tuo VPC non necessitano di indirizzi IP pubblici per accedere ai Resource Groups.

Stabilisci questa connessione privata creando un endpoint di interfaccia attivato da AWS PrivateLink. In ciascuna sottorete viene creata un'interfaccia di rete endpoint da abilitare per l'endpoint di interfaccia. Si tratta di interfacce di rete gestite dai richiedenti che fungono da punto di ingresso per il traffico destinato ai Resource Groups.

Per ulteriori informazioni, consulta [Access Servizi AWS through AWS PrivateLink](#) nella Guida AWS PrivateLink.

Considerazioni per i Resource Groups

Prima di configurare un endpoint di interfaccia per Resource Groups, consulta [le considerazioni](#) nella AWS PrivateLink Guida.

Resource Groups supporta l'esecuzione di chiamate a tutte le sue azioni API tramite l'endpoint dell'interfaccia.

Creare un endpoint di interfaccia per Resource Groups

Puoi creare un endpoint di interfaccia per Resource Groups utilizzando la console Amazon VPC o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di un endpoint di interfaccia](#) nella Guida per l'utente di AWS PrivateLink.

Crea un endpoint di interfaccia per Resource Groups utilizzando il seguente nome di servizio:

```
com.amazonaws.region.resource-groups
```

Se abiliti il DNS privato per l'endpoint dell'interfaccia, puoi effettuare richieste API a Resource Groups utilizzando il nome DNS regionale predefinito. Ad esempio, `resource-groups.us-east-1.amazonaws.com`.

Creazione di una policy dell' endpoint per l'endpoint dell'interfaccia

Una policy dell'endpoint è una risorsa IAM che è possibile allegare all'endpoint dell'interfaccia. La policy predefinita per gli endpoint consente l'accesso completo ai Resource Groups tramite l'endpoint dell'interfaccia. Per controllare l'accesso consentito ai Resource Groups dal tuo VPC, collega una policy personalizzata per gli endpoint all'endpoint dell'interfaccia.

Una policy di endpoint specifica le informazioni riportate di seguito:

- I principali che possono eseguire azioni (Account AWS, utenti IAM e ruoli IAM).
- Le azioni che possono essere eseguite.
- Le risorse in cui è possibile eseguire le operazioni.

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Controllo dell'accesso ai servizi con policy di endpoint](#) nella Guida di AWS PrivateLink .

Esempio: policy degli endpoint VPC per le azioni Resource Groups

Di seguito è riportato l'esempio di una policy dell'endpoint personalizzata. Quando alleghi questa policy all'endpoint dell'interfaccia, concede l'accesso alle azioni Resource Groups elencate per tutti i principali su tutte le risorse.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resource-groups:CreateGroup",
        "resource-groups:GetAccountSettings",
        "resource-groups:GetGroupQuery"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Best practice di sicurezza per Resource Groups

Le seguenti best practice sono linee guida generali e non rappresentano una soluzione di sicurezza completa. Poiché queste best practice potrebbero non essere appropriate o sufficienti per l'ambiente, gestiscile come considerazioni utili anziché prescrizioni.

- Utilizza il principio del privilegio minimo per concedere l'accesso ai gruppi. Resource Groups supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Concedi l'accesso a gruppi specifici solo se richiesto per utenti specifici. Evita di utilizzare gli asterischi nelle dichiarazioni politiche che assegnano autorizzazioni a tutti gli utenti o a tutti i gruppi. Per ulteriori informazioni sul privilegio minimo, consulta [Grant Least Privilege nella IAM User Guide](#).
- Tieni le informazioni private lontane dai campi pubblici. Il nome di un gruppo viene considerato come metadati di servizio. I nomi dei gruppi non sono crittografati. Non inserire informazioni riservate nei nomi dei gruppi. Le descrizioni dei gruppi sono private.

Non inserire informazioni private o sensibili nelle chiavi dei tag o nei valori dei tag.

- Utilizza l'autorizzazione basata sull'etichettatura ogni volta che è opportuno. Resource Groups supporta l'autorizzazione basata sui tag. Puoi taggare i gruppi, quindi aggiornare le policy associate ai tuoi principi IAM, come utenti e ruoli, per impostarne il livello di accesso in base ai tag applicati a un gruppo. Per ulteriori informazioni su come utilizzare l'autorizzazione basata sui tag, consulta [Controlling access to AWS resources using resource tags](#) nella IAM User Guide.

Molti AWS servizi supportano l'autorizzazione basata sui tag per le proprie risorse. Tieni presente che l'autorizzazione basata su tag potrebbe essere configurata per le risorse dei membri di un gruppo. Se l'accesso alle risorse di un gruppo è limitato dai tag, gli utenti o i gruppi non autorizzati potrebbero non essere in grado di eseguire azioni o automazioni su tali risorse. Ad esempio, se un' EC2 istanza Amazon in uno dei tuoi gruppi è etichettata con una chiave tag Confidentiality e un valore di High tag pari a e non sei autorizzato a eseguire comandi sulle risorse etichettate Confidentiality:High, le azioni o le automazioni eseguite sull' EC2 istanza avranno esito negativo, anche se le azioni hanno esito positivo per altre risorse del gruppo di risorse. Per ulteriori informazioni sui servizi che supportano l'autorizzazione basata su tag per le proprie risorse, consulta [AWS Services That Work with IAM nella IAM User Guide](#).

Per ulteriori informazioni sullo sviluppo di una strategia di tagging per AWS le tue risorse, consulta [AWS Tagging Strategies](#).

Service quotas per gruppi di risorse

La tabella seguente descrive le quote all'interno di AWS Resource Groups (Resource Groups). Per una quota regolabile, puoi richiedere un aumento della console [Service Quotas](#).

| Nome | Predefinita | Adattabile | Descrizione |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------|---|
| Gruppi di risorse per account | Ogni regione supportata: 100 | Sì | Il numero massimo di gruppi di risorse che puoi creare in questo account. Un gruppo di risorse è una raccolta di AWS risorse che corrispondono a criteri specifici. |

AWS Resource Groups cronologia dei documenti

| Modifica | Descrizione | Data |
|--|---|------------------|
| Support per nuovi tipi di risorse | Altri 160 tipi di risorse sono ora supportati da Resource Groups e Tag Editor. | 16 aprile 2025 |
| AWS PrivateLink | Con AWS PrivateLink for AWS Resource Groups , puoi connetterti direttamente a Resource Groups utilizzando un endpoint di interfaccia nel tuo cloud privato virtuale (VPC). | 7 aprile 2025 |
| Support per nuovi tipi di risorse | Altri 172 tipi di risorse sono ora supportati da Resource Groups e Tag Editor. | 22 gennaio 2025 |
| Politica AWS gestita aggiornata a ResourceGroupsTagging APITag UntagSupportedResources | Resource Groups ha aggiornato questa politica per includere le seguenti autorizzazioni: kinesisvideo:TagResource kinesisvideo:UntagResource redshift-serverless:TagResource redshift-serverless:UntagResource ,route53-recovery-control-config:TagResource ,route53-recovery-control-config:UntagResource | 11 dicembre 2024 |

```

,route53-recovery-r
eadiness:TagResour
ce ,route53-recovery-
readiness:UntagReso
urce ,ssm-conta
cts:TagResource ,,ssm-
contacts:Untag
Resource ,ssm-incid
ents:TagResource ,ssm-
incidents:Unta
gResource ,vpc-latti
ce:TagResource ,
vpc-lattice:UntagR
esource workspace
s-web:TagResource ,
eworkspaces-web:Unt
agResource .

```

[Support per nuovi tipi di risorse](#)

Altri 405 tipi di risorse sono ora supportati da Resource Groups e Tag Editor.

6 dicembre 2024

[Aggiunta una nuova politica AWS gestita ResourceGroupsTagging APITagUntagSupportedResources](#)

Resource Groups ha aggiunto una nuova politica AWS gestita per concedere le autorizzazioni necessarie per etichettare e rimuovere i tag da tutti i tipi di risorse supportati dall'API AWS Resource Groups Tagging (con eccezioni). Questa politica concede anche le autorizzazioni necessarie per recuperare tutte le risorse taggate o precedentemente taggate tramite l'API Resource Groups Tagging.

11 ottobre 2024

| | | |
|--|--|------------------|
| Contenuti aggiornati | Titoli degli argomenti aggiornati e contenuti riorganizzati per migliorare la leggibilità e la reperibilità. | 1° agosto 2024 |
| Support per altri tipi di risorse | Altri tipi di risorse sono ora supportati da Resource Groups e Tag Editor. | 30 maggio 2024 |
| Politiche AWS Resource Groups e Resource Groups Tag Editor Read Only Access gestite aggiornate | Resource Groups ha aggiornato due policy AWS gestite per aggiungere AWS CloudFormation autorizzazioni aggiuntive. | 10 agosto 2023 |
| Quote di servizio Resource Groups | È ora possibile visualizzare i limiti di quota di Resource Groups utilizzando Service Quotas. | 29 giugno 2023 |
| Aggiornamento delle best practice di IAM | Guida aggiornata per l'allineamento alle best practice IAM. Per ulteriori informazioni, consulta Best practice per la sicurezza in IAM . | 3 gennaio 2023 |
| Le informazioni di Tag Editor sono state spostate nella relativa guida | La documentazione per Tag Editor è stata rimossa da questa guida e spostata nella nuova Guida per l'utente di Tag Editor. | 13 dicembre 2022 |
| I gruppi di risorse possono ora includere risorse di Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra) | AWS Resource Groups ora supporta l'inclusione di risorse per Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra) in un gruppo di risorse. | 20 ottobre 2022 |

| | | |
|---|---|------------------|
| Obsolescenza dei tipi di risorse | I seguenti tipi di risorse non sono più supportati da Tag Editor:AWS::RoboMaker::Robot , AWS::RoboMaker::Fleet e AWS::RoboMaker::DeploymentJob | 17 maggio 2022 |
| Nuova politica AWS gestita - ResourceGroupsServiceRolePolicy | Resource Groups ha aggiunto una nuova policy AWS gestita in AWS Identity and Access Management (IAM) per supportare il ruolo collegato ai servizi del servizio. | 12 gennaio 2022 |
| Eventi del ciclo di vita del gruppo | I Resource Groups ora possono generare eventi in Amazon CloudWatch Events per avvisarti quando vengono apportate modifiche ai tuoi gruppi di risorse. | 12 gennaio 2022 |
| I gruppi di risorse possono ora essere utilizzati da Amazon VPC Network Access Analyzer per monitorare il traffico di rete indesiderato verso le tue risorse. AWS | Puoi utilizzarli AWS Resource Groups per specificare le fonti e le destinazioni per i tuoi requisiti di accesso alla rete. | 3 dicembre 2021 |
| È stato aggiunto il supporto per le risorse di AWS Resilience Hub | AWS Resource Groups ora supporta l'inclusione di risorse per AWS Resilience Hub in un gruppo di risorse. | 18 novembre 2021 |

| | | |
|---|--|-------------------|
| È stato aggiunto il supporto per le risorse di Amazon Pinpoint | AWS Resource Groups ora supporta l'inclusione di risorse per Amazon Pinpoint in un gruppo di risorse. | 11 novembre 2021 |
| È stato aggiunto il supporto per i gruppi di risorse configurati e gestiti da AppRegistry | AWS Resource Groups ora supporta gruppi di risorse che contengono configurazioni di servizio per le risorse nelle applicazioni create utilizzando AWS Service Catalog AppRegistry. Per ulteriori informazioni, consulta Configurazioni dei servizi nell'AWS Resource Groups API Reference. | 15 settembre 2021 |
| Aggiunto il supporto per le risorse di Amazon OpenSearch Service | AWS Resource Groups ora supporta l'inclusione di risorse per Amazon OpenSearch Service in un gruppo di risorse. | 11 agosto 2021 |
| È stato aggiunto il supporto per le risorse di AWS Braket | AWS Resource Groups ora supporta l'inclusione di risorse per AWS Braket in un gruppo di risorse. | 30 giugno 2021 |
| Aggiunto supporto per le risorse di Amazon EMR Containers | AWS Resource Groups ora supporta l'inclusione di risorse per i contenitori Amazon EMR in un gruppo di risorse. | 27 aprile 2021 |

[È stato aggiunto il supporto per risorse di servizi aggiuntivi AWS](#)

AWS Resource Groups ora supporta l'inclusione di risorse per i seguenti servizi in un gruppo di risorse: Amazon CodeGuru Reviewer, Amazon Elastic Inference, Amazon Forecast, Amazon Fraud Detector e Service Quotas.

25 febbraio 2021

[È stato aggiunto un capitolo sulla sicurezza e la conformità.](#)

Descrive in che modo Resource Groups protegge le tue informazioni e rispetta gli standard normativi.

30 luglio 2020

[È stato aggiunto il supporto per i gruppi di risorse configurati per i servizi AWS](#)

È ora possibile creare gruppi di risorse associati a un AWS servizio e che configurano il modo in cui il servizio può interagire con le risorse del gruppo. In questa prima versione della funzionalità, puoi creare un gruppo di risorse che contiene le prenotazioni di EC2 capacità Amazon e quindi avviare EC2 le istanze Amazon nel gruppo. Se una o più prenotazioni del gruppo corrispondono alla tua istanza, quell'istanza utilizza la prenotazione. Se l'istanza non corrisponde a nessuna prenotazione disponibile nel gruppo, viene avviata come istanza on-demand. Per ulteriori informazioni, consulta [Lavorare con i gruppi di prenotazione di capacità](#) nella Amazon EC2 User Guide.

29 luglio 2020

[È stato aggiunto il supporto per AWS IoT Greengrass le risorse.](#)

Altri tipi di risorse sono ora supportati da AWS Resource Groups and Tag Editor.

25 marzo 2020

[Visualizza i dati operativi per AWS Resource Groups](#)

Nella AWS Systems Manager console, la AWS Resource Groups pagina mostra i dati operativi per un gruppo selezionato in quattro schede: Dettagli, Config CloudTrail, OpsItems. Queste schede non sono disponibili quando si visualizza un gruppo nella console Resource Groups. È possibile utilizzare le informazioni contenute in queste schede per comprendere quali risorse di un gruppo sono conformi e funzionano correttamente e quali risorse richiedono un'azione. Se è necessario intervenire su una risorsa, è possibile utilizzare i runbook di automazione di Systems Manager per eseguire operazioni comuni di manutenzione e risoluzione dei problemi. Per ulteriori informazioni, vedere [Visualizzazione dei dati operativi AWS Resource Groups nella Guida per l'AWS Systems Manager utente](#).

16 marzo 2020

| | | |
|--|--|------------------|
| Verifica la conformità con le politiche sui tag | Dopo aver creato e allegato le politiche relative ai tag agli account utilizzando AWS Organizations, puoi trovare tag non conformi sulle risorse degli account della tua organizzazione. | 26 novembre 2019 |
| Support per altri tipi di risorse | Altri tipi di risorse sono ora supportati da AWS Resource Groups and Tag Editor. | 4 ottobre 2019 |
| Nuovi tipi di risorse supportati da AWS Resource Groups | Ora sono supportati più tipi di risorse AWS Resource Groups, specialmente per i gruppi basati su uno AWS CloudFormation stack. | 5 agosto 2019 |
| Nuovi tipi di risorse supportati da AWS Resource Groups | Gli argomenti di Amazon API Gateway REST APIs, Amazon Events CloudWatch events e Amazon SNS sono ora supportati in. AWS Resource Groups | 27 giugno 2019 |
| Tag Editor ora supporta la ricerca di risorse senza tag | Ora puoi cercare risorse in Tag Editor a cui non sono stati applicati valori di tag per una chiave di tag specifica. | 18 giugno 2019 |
| Nuovi tipi di risorse supportati da AWS Resource Groups Tag Editor | Sono stati aggiunti oltre 50 nuovi tipi di risorse AWS Resource Groups e supporto per Tag Editor. | 6 giugno 2019 |

[AWS Resource Groups e la console Tag Editor esce dalla AWS Systems Manager console](#)

La console AWS Resource Groups and Tag Editor è ora indipendente dalla console Systems Manager. Sebbene sia ancora possibile trovare i puntatori alla AWS Resource Groups console nella barra di navigazione sinistra di Systems Manager, è possibile aprire la console Resource Groups and Tag Editor direttamente dal menu a discesa in alto a sinistra di AWS Management Console

5 giugno 2019

[Nuove funzionalità di autorizzazione e controllo degli accessi di Resource Groups](#)

Resource Groups ora supporta politiche basate sulle azioni, autorizzazioni a livello di risorsa e autorizzazioni basate sui tag.

24 maggio 2019

[I vecchi strumenti Resource Groups e Tag Editor non sono più disponibili](#)

Le menzioni a Resource Groups e Tag Editor precedenti, classici o precedenti sono state rimosse; questi strumenti non sono più disponibili in AWS. Utilizzate invece AWS Resource Groups and Tag Editor.

14 maggio 2019

[Tag Editor ora supporta l'etichettatura delle risorse in più aree](#)

Tag Editor ora ti consente di cercare e gestire i tag di risorse in più regioni, con l'aggiunta della tua attuale regione alle query di risorse per impostazione predefinita.

2 maggio 2019

[Tag Editor ora supporta l'esportazione dei risultati delle query in un file CSV](#)

È possibile esportare i risultati di una query nella pagina Trova Risorse per tag su un file in formato CSV. Una nuova colonna Regione viene mostrata nei risultati della query di Tag Editor. Tag Editor ora permette di cercare le risorse che hanno valori vuoti per una chiave tag specifica. I valori della chiave tag si completano automaticamente man mano che si digita un valore univoco tra le chiavi esistenti.

2 Aprile 2019

[Tag Editor ora supporta l'aggiunta di tutti i tipi di risorse a una query](#)

È possibile applicare tag a fino a 20 singoli tipi di risorse in un'unica operazione, oppure è possibile scegliere tutti i tipi di risorse per eseguire la query di tutti i tipi di risorse in una regione. Il completamento automatico è stato aggiunto al campo Tag key (Chiave tag) di una query per aiutare a abilitare le chiavi dei tag coerenti tra le risorse. Se le modifiche dei tag non vanno a buon fine in alcune risorse, è possibile riprovare le modifiche dei tag solo sulle risorse per cui le modifiche dei tag non sono riuscite.

19 marzo 2019

[Tag Editor ora supporta più tipi di risorse in una ricerca](#)

È possibile applicare tag a fino a 20 tipi di risorse in un'unica operazione. È anche possibile scegliere le colonne che vengono visualizzate nei risultati della ricerca, incluse le colonne per ciascuna chiave tag univoca presente nei risultati di ricerca o nelle risorse selezionate dai risultati.

26 febbraio 2019

[Documentazione aggiunta per il nuovo Tag Editor](#)

La sezione «Lavorare con Tag Editor» descrive come utilizzare e la nuova esperienza della console AWS Tag Editor.

13 febbraio 2019

[Nuovi tipi di risorse supportati per i gruppi in Resource Groups](#)

Sono stati aggiunti nuovi tipi di risorse che ora sono supportati in Resource Groups.

4 febbraio 2019

[Esperienza utente migliorata per l'aggiunta di tag alle query Resource Groups basate su tag](#)

Modifiche minori all'esperienza utente della console per l'aggiunta di tag in una query basata su tag.

17 dicembre 2018

[AWS CloudFormation supporto di query basato sullo stack aggiunto a Resource Groups](#)

È possibile creare gruppi di risorse in cui la query è basata su uno AWS CloudFormation stack. Dopo aver scelto uno stack, è possibile scegliere quali tipi di risorse dallo stack si desidera visualizzare nella propria query del gruppo.

13 novembre 2018

[Resource Groups e CloudTrail](#)

Resource Groups ora offre AWS CloudTrail supporto. È possibile visualizzare e utilizzare i registri di tutte le chiamate API Resource Groups in CloudTrail.

29 giugno 2018

- Versione API: 2017-11-27
- Ultimo aggiornamento della documentazione: 24 settembre 2019

Aggiornamenti precedenti

La tabella seguente descrive le modifiche importanti apportate a ogni versione della Guida per l'utente di AWS Resource Groups prima di giugno 2018.

| Modifica | Descrizione | Data |
|-------------------|---|------------------|
| Rilascio iniziale | Versione iniziale della prossima generazione di AWS Resource Groups | 29 novembre 2017 |

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.