



Guida per l'utente

# Esploratore di risorse AWS



## Esploratore di risorse AWS: Guida per l'utente

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

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

Resource Explorer .....	1
Utente per la prima volta .....	1
Caratteristiche di Resource Explorer .....	2
Regioni supportate .....	2
Servizi correlati .....	6
Prezzi .....	7
Nozioni di base .....	8
Accesso a Resource Explor .....	8
Termini e concetti .....	9
amministratore Resource Explorer .....	12
Utente Resource Explorer .....	13
Indice .....	14
Vista .....	15
Risorsa .....	17
Ricerca unificata in Console di gestione AWS .....	18
Ricerca su più account .....	18
Prerequisiti .....	19
Registrati per un Account AWS .....	19
Crea un utente con accesso amministrativo .....	19
Configurazione di Resource Explorer .....	21
Configurazione rapida .....	22
Configurazione avanzata .....	23
Identifica lo stato di Resource Explorer Regioni AWS .....	29
Verifica dello stato di Resource Explorer in una regione .....	29
Attivazione di una regione .....	31
Crea un indice Resource Explorer in una regione .....	32
Informazioni sulle regioni che aderiscono .....	35
Comportamenti di opt-out .....	35
Attivazione della ricerca tra aree geografiche .....	36
Informazioni sull'indice degli aggregatori .....	36
Creazione dell'indice aggregatore .....	38
Ridurre di livello l'indice dell'aggregatore .....	39
Attivazione della ricerca su più account .....	42
Prerequisiti .....	42

Abilita la ricerca su più account .....	42
Configurazione rapida per più account .....	43
Effetto delle azioni dell'account sulla ricerca tra più account .....	44
Resource Explorer è .....	44
L'account del membro viene rimosso da un'organizzazione .....	44
L'account è sospeso .....	44
L'account è chiuso .....	45
Disattivazione dell'account .....	45
Supporto della ricerca unificata da console .....	46
Distribuzione in un'organizzazione .....	47
Prerequisiti .....	47
Creazione dei set di stack per Resource Explorer .....	48
Modelli di esempio CloudFormation .....	49
Disattivazione di Resource Explorer .....	53
Disattivazione di Resource Explorer in un'unica soluzione Regione AWS .....	53
Disattivazione di tutto Regioni AWS .....	55
Gestione delle visualizzazioni .....	58
Visualizzazioni predefinite .....	60
Creazione di visualizzazioni .....	61
Concedere l'accesso alle visualizzazioni .....	65
Utilizzo dell'autorizzazione basata sui tag per controllare l'accesso alle visualizzazioni .....	67
Impostazione della .....	68
Etichettatura delle visualizzazioni .....	70
Aggiungi tag alle tue visualizzazioni .....	70
Controllo delle autorizzazioni tramite tag .....	71
Riferimenti ai tag in una politica ABAC .....	72
Condivisione delle visualizzazioni .....	72
Politica di autorizzazione con cui condividere la visualizzazione Account AWS .....	74
Eliminazione delle viste .....	75
Alla ricerca di risorse .....	77
Esporta i risultati della ricerca in un file.csv .....	80
Tipi di risorse supportati .....	81
Servizi e tipi di risorse supportati .....	82
Amazon API Gateway .....	85
AWS App Runner .....	85
Amazon AppStream 2.0 .....	85

AWS AppSync .....	85
Amazon Athena .....	85
AWS Backup .....	85
AWS Batch .....	86
CloudFormation .....	86
Amazon CloudFront .....	86
AWS CloudTrail .....	86
Amazon CloudWatch .....	86
Amazon CloudWatch evidentemente .....	87
CloudWatch Registri Amazon .....	87
AWS CodeArtifact .....	87
AWS CodeBuild .....	87
AWS CodeCommit .....	87
Amazon CodeGuru Profiler .....	87
AWS CodePipeline .....	88
AWS CodeConnections .....	88
Amazon Cognito .....	88
Amazon Connect .....	88
Amazon Connect Wisdom .....	88
Amazon Detective .....	88
Amazon DynamoDB .....	88
EC2Image Builder .....	89
Amazon ECR pubblico .....	89
AWS Elastic Beanstalk .....	89
Amazon ElastiCache .....	89
Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) .....	90
Amazon Elastic Container Registry .....	92
Amazon Elastic Container Service .....	92
Amazon Elastic File System .....	92
Sistema di bilanciamento del carico elastico .....	92
AWS Elemental MediaPackage .....	92
AWS Elemental MediaTailor .....	93
Amazon EMR Serverless .....	93
Amazon EventBridge .....	93
AWS Fault Injection Service .....	93
Amazon Forecast .....	93

Amazon Fraud Detector .....	93
Amazon GameLift .....	94
AWS Global Accelerator .....	94
AWS Glue .....	94
AWS Glue DataBrew .....	94
AWS Identity and Access Management .....	94
Amazon Interactive Video Service .....	95
AWS IoT .....	95
AWS IoT Analytics .....	95
AWS IoT Events .....	95
AWS IoT Greengrass Version 1 .....	96
AWS IoT SiteWise .....	96
AWS IoT TwinMaker .....	96
AWS Key Management Service .....	96
Amazon Kinesis .....	96
Amazon Data Firehose .....	96
Flusso di video Amazon Kinesis .....	97
AWS Lambda .....	97
Amazon Lex .....	97
Servizio di posizione Amazon .....	97
Amazon Lookout per le metriche .....	97
Amazon Lookout per Vision .....	97
Servizio gestito Amazon per Apache Flink .....	97
Amazon Managed Service per Prometheus .....	98
Amazon Managed Service per Prometheus .....	98
Amazon Managed Streaming per Apache Kafka .....	98
AWS Migration Hub Refactor Spaces .....	98
AWS Network Firewall .....	98
AWS Network Manager .....	98
OpenSearch Servizio Amazon .....	99
AWS Panorama .....	99
Amazon Personalize .....	99
AWS Autorità di certificazione privata .....	99
Amazon QLDB .....	99
Amazon Redshift .....	99
Amazon Rekognition .....	100

Servizio di Database Relazionale Amazon (AmazonRDS) .....	100
AWS Resilience Hub .....	100
AWS Resource Groups .....	100
Esploratore di risorse AWS .....	101
Amazon Route 53 .....	101
Preparazione al ripristino di Amazon Route 53 .....	101
Amazon Route 53 Resolver .....	101
Amazon SageMaker .....	101
Gestione dei segreti AWS .....	101
AWS Service Catalog .....	102
Amazon Simple Notification Service .....	102
Amazon Simple Queue Service .....	102
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) .....	102
AWS Step Functions .....	102
AWS Systems Manager .....	102
Accesso verificato da AWS .....	103
AWS Wavelength .....	103
Accesso programmatico all'elenco dei tipi di risorse supportati .....	103
Tipi di risorse che appaiono come altri tipi .....	104
Sintassi delle query di ricerca .....	106
Come funzionano le interrogazioni in Resource Explorer .....	106
Sintassi della stringa di query .....	106
Nozioni di base .....	107
Filtri .....	107
Operatori di filtro .....	111
Query di esempio .....	116
Risorse senza tag .....	116
Risorse con tag .....	117
Aggiunta di tag .....	117
Aggiunta di tag non validi .....	117
Sottoinsieme di regioni .....	118
Risorse globali .....	118
Più filtri .....	118
Uso delle virgolette per termini composti da più parole .....	119
CloudFormationmembri dello stack .....	119
Ricerca unificata .....	120

Verifica se la ricerca unificata è abilitata .....	121
Attivazione della ricerca unificata .....	121
Utilizzo di CloudFormation .....	122
Resource Explorer e CloudFormation modelli .....	122
Ulteriori informazioni su CloudFormation .....	125
Uso di Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chat .....	126
AWSdomande sulle risorse .....	126
Prerequisiti .....	126
Domande frequenti sulle risorse .....	126
Sicurezza .....	128
Aggiorna IAM le politiche a IPv6 .....	129
Clienti interessati dall'aggiornamento da a IPv4 IPv6 .....	129
Che cos'èIPv6? .....	129
IAMAggiornamento di una politica per IPv6 .....	130
Verifica che il tuo cliente sia in grado di fornire assistenza IPv6 .....	131
Gestione dell'identità e degli accessi .....	132
Destinatari .....	133
Autenticazione con identità .....	134
Gestione dell'accesso con policy .....	137
Resource Explorer e IAM .....	139
Esempi di policy basate su identità .....	146
SCP di esempio .....	152
AWS politiche gestite .....	153
Uso di ruoli collegati ai servizi .....	172
Risoluzione dei problemi relativi alle autorizzazioni .....	174
Protezione dei dati .....	176
Crittografia a riposo .....	177
Crittografia in transito .....	177
Convalida della conformità .....	177
Resilienza .....	178
Sicurezza dell'infrastruttura .....	178
Monitoraggio .....	180
CloudTrail registri .....	180
Informazioni su Resource Explorer in CloudTrail .....	180
Informazioni sulle voci del log di Resource Explorer .....	182
Risoluzione dei problemi .....	192

Problemi generali .....	192
In un collegamento a Resource Explorer manca ilRegione AWS .....	192
CloudTrail Errori di ricerca unificati .....	193
Problemi di configurazione .....	194
Messaggio accesso rifiutato quando effettua una richiesta a Resource Explorer .....	194
Visualizzo un messaggio di accesso negato quando effettuo una richiesta con credenziali di sicurezza provvisorie. ....	195
Problemi di ricerca .....	196
Perché mancano alcune risorse nei risultati di ricerca di Resource Explorer? .....	196
Perché le mie risorse non vengono visualizzate nei risultati di ricerca unificati della console? .....	199
Perché la ricerca unificata nella console e in Resource Explorer a volte dà risultati diversi? .	199
Di quali autorizzazioni ho bisogno per poter cercare risorse? .....	199
Quote .....	201
Lavorare con AWS SDKs .....	202
Cronologia dei documenti .....	204
.....	CCX

# Che cos'è Esploratore di risorse AWS?

Esploratore di risorse AWS è un servizio di ricerca e scoperta di risorse. Con Resource Explorer, puoi esplorare le tue risorse, come istanze Amazon Elastic Compute Cloud, flussi Amazon Kinesis o tabelle Amazon DynamoDB, utilizzando un'esperienza simile a quella dei motori di ricerca Internet. Puoi cercare le tue risorse utilizzando metadati di risorse come nomi, tag e IDs. Resource Explorer funziona nelle Regioni AWS all'interno del tuo account per semplificare i carichi di lavoro interregionali.

Resource Explorer fornisce risposte rapide alle query di ricerca utilizzando indici creati e gestiti dal servizio. Esploratore di risorse AWS Resource Explorer utilizza una varietà di fonti di dati per raccogliere informazioni sulle risorse del tuo account. Account AWS Resource Explorer memorizza tali informazioni negli indici per consentire la ricerca in Resource Explorer.

 Desideriamo il tuo feedback su questa documentazione

Il nostro obiettivo è aiutarti a ottenere tutto ciò che puoi da Resource Explorer. Se questa guida ti aiuta a farlo, faccelo sapere. Se la guida non ti aiuta, vorremmo sentire la tua opinione per risolvere il problema. Usa il link Feedback che si trova nell'angolo in alto a destra di ogni pagina. In questo modo i tuoi commenti verranno inviati direttamente agli autori di questa guida. Esaminiamo ogni invio, alla ricerca di opportunità per migliorare la documentazione. Grazie in anticipo per il tuo aiuto!

## Argomenti

- [Sei un utente di Resource Explorer per la prima volta?](#)
- [Caratteristiche di Resource Explorer](#)
- [Regioni supportate da Resource Explorer](#)
- [Correlati Servizi AWS](#)
- [Prezzi](#)

## Sei un utente di Resource Explorer per la prima volta?

Se sei un utente alle prime armi di Resource Explorer, ti consigliamo di iniziare leggendo i seguenti argomenti nella sezione Guida introduttiva:

- [Termini e concetti per Resource Explorer](#)

- [Configurazione di Resource Explorer utilizzando la configurazione rapida](#)

## Caratteristiche di Resource Explorer

Resource Explorer offre le seguenti funzionalità:

- Gli utenti possono cercare risorse nella propria regione Regione AWS o in più regioni del proprio Account AWS.
- Gli utenti possono utilizzare parole chiave, operatori di ricerca e attributi come i tag per filtrare i risultati della ricerca solo in base alle risorse corrispondenti.
- Quando gli utenti trovano una risorsa nei risultati di ricerca, possono accedere immediatamente alla console nativa della risorsa per utilizzarla.
- Gli amministratori possono creare viste che definiscono quali risorse sono disponibili nei risultati di ricerca. Gli amministratori possono creare visualizzazioni diverse per diversi gruppi di utenti in base alle loro attività e concedere le autorizzazioni per le visualizzazioni solo agli utenti che ne hanno bisogno.
- Resource Explorer, come molti altri Servizi AWS, [alla fine](#) è coerente. Resource Explorer raggiunge un'elevata disponibilità replicando i dati su più server all'interno dei data center Amazon in tutto il mondo. Se una richiesta per modificare alcuni dati ha successo, la modifica viene completata e memorizzata in maniera sicura. Tuttavia, la modifica deve essere replicata su Resource Explorer, operazione che può richiedere del tempo. Ad esempio, ciò include Resource Explorer che trova una risorsa in una regione e la replica nella regione che contiene l'indice di aggregazione per l'account.

## Regioni supportate da Resource Ex

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo	
US East (Ohio)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS HTTPS	

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
		resource-explorer-2-fips.us-east-2.api.aws	
US East (N. Virginia)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.us-east-1.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS HTTPS
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.us-west-1.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.us-west-2.amazonaws.com resource-explorer-2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS HTTPS HTTPS
Africa (Cape Town)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Hong Kong)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacific (Hyderabad)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Giacarta)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Osaka-Locale)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Seoul)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centrale)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada occidentale (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europa (Francoforte)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londra)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milano)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nome della regione	Regione	Endpoint	Protocollo
Europa (Parigi)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Spagna)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Stoccolma)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zurigo)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israele (Tel Aviv)	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (Bahrein)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (UAE)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Sud America (São Paulo)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

## Correlati Servizi AWS

Le seguenti sono le altre il Servizi AWS cui scopo principale è aiutarti a gestire AWS le tue risorse:

## AWS Resource Access Manager (AWS RAM)

Condividete le risorse l'una Account AWS con l'altra Account AWS. Se il tuo account è gestito da AWS Organizations, puoi AWS RAM utilizzarlo per condividere le risorse con gli account di un'unità organizzativa o con tutti gli account dell'organizzazione. Le risorse condivise funzionano per gli utenti di tali account proprio come se fossero state create nell'account locale.

## AWS Resource Groups

Crea gruppi per AWS le tue risorse. Quindi, puoi utilizzare e gestire ogni gruppo come un'unità invece di dover fare riferimento a ogni risorsa singolarmente. I tuoi gruppi possono essere costituiti da risorse che fanno parte dello stesso AWS CloudFormation stack o che sono etichettate con gli stessi tag. Alcuni tipi di risorse supportano anche l'applicazione di una configurazione a un gruppo di risorse per influire su tutte le risorse pertinenti di quel gruppo.

## L'editor di tag e il AWS Resource Groups Tagging API

I tag sono metadati definiti dal cliente che puoi allegare alle tue risorse. Puoi classificare le tue risorse per scopi quali l'allocazione dei costi e il controllo degli accessi basato sugli attributi.

## Prezzi

La ricerca di risorse in base all'utilizzo Esploratore di risorse AWS, inclusa la creazione di visualizzazioni, l'attivazione delle aree o la ricerca di risorse, è gratuita. Nel processo di creazione dell'inventario delle risorse, Resource Explorer effettua chiamate APIs per conto dell'utente, il che potrebbe comportare addebiti. L'interazione con le risorse che trovi nei risultati di ricerca può comportare costi di utilizzo che variano a seconda del tipo e del tipo di risorsa. Servizio AWS Per ulteriori informazioni su come AWS fatturare l'uso normale di un tipo di risorsa specifico, consulta la documentazione relativa al servizio proprietario di quel tipo di risorsa.

# Guida introduttiva a Resource Explorer

Utilizza gli argomenti di questa sezione per acquisire una conoscenza di base dei concetti e dei termini utilizzati da Esploratore di risorse AWS. Scopri i prerequisiti che devi soddisfare per utilizzare correttamente Resource Explorer e come attivare Resource Explorer nel tuo Account AWS.

## Accesso alle risorse di Explorer

È possibile interagire con Resource Explorer nei seguenti modi:

console Resource Explorer

Resource Explorer fornisce un'interfaccia utente basata sul Web, la console Resource Explorer.

Se ti sei registrato a Account AWS, puoi accedere alla console Resource Explorer accedendo [Console di gestione AWS](#) e scegliendo Resource Explorer dalla home page della console.

Nel browser puoi anche accedere direttamente alla pagina della [dashboard di Resource Explorer](#) o alla pagina di [ricerca delle risorse](#). Se non hai già effettuato l'accesso, ti verrà chiesto di farlo prima che venga visualizzata la console.

### Note

La console Resource Explorer è una console globale, il che significa che non devi Regione AWS selezionarne una su cui lavorare. Tuttavia, quando si utilizza Resource Explorer per creare un indice o una vista, è necessario specificare in quale regione è archiviato l'indice o la vista. Quando si utilizza Resource Explorer per la ricerca, è possibile scegliere qualsiasi visualizzazione a cui si ha accesso. I risultati provengono automaticamente dalla regione associata alla vista selezionata. Se la vista proviene dalla regione che contiene l'indice dell'aggregatore, i risultati includono le risorse di tutte le regioni in cui sono stati creati gli indici di Resource Explorer.

## Console di gestione AWS ricerca unificata

Nella parte superiore di ogni pagina di Console di gestione AWS, c'è una barra di ricerca. È possibile [configurare Resource Explorer per partecipare alla ricerca unificata](#). Gli utenti possono quindi utilizzare la [sintassi delle query di ricerca di Resource Explorer](#) nella casella di testo di

ricerca unificata e visualizzare le risorse corrispondenti nei risultati di ricerca. Attivando questa funzionalità, gli utenti possono cercare risorse dalla console di qualsiasi dispositivo Servizio AWS senza dover prima passare alla console Resource Explorer.

 **Important**

La ricerca unificata esegue sempre la ricerca utilizzando la [visualizzazione predefinita](#) nell'indice dell'aggregatore Regione AWS che contiene l'indice dell'[aggregatore](#).

## Comandi Resource Explorer in AWS CLI and Tools per Windows PowerShell

Gli strumenti AWS CLI and PowerShell forniscono l'accesso diretto alle API operazioni pubbliche di Resource Explorer. Questi strumenti funzionano su Windows, macOS e Linux. Per ulteriori informazioni su come iniziare, consulta la Guida per l'[AWS Command Line Interface utente](#) o la [Guida per l'AWS Tools for Windows PowerShell utente](#). Per ulteriori informazioni sui comandi per Resource Explorer, vedere [AWS CLI Command Reference](#) o [AWS Tools for Windows PowerShell Cmdlet Reference](#).

## Operazioni di Resource Explorer in AWS SDKs

AWS fornisce API comandi per un'ampia gamma di linguaggi di programmazione. Per ulteriori informazioni sulle nozioni di base, consulta [Utilizzo Esploratore di risorse AWS con un AWS SDK](#).

## Query API

Se non si utilizza uno dei linguaggi di programmazione supportati, Resource Explorer HTTPS Query API consente l'accesso programmatico a Resource Explorer. Con Resource ExplorerAPI, puoi inviare HTTPS richieste direttamente al servizio. Quando utilizzi Resource ExplorerAPI, devi includere codice in grado di firmare digitalmente le tue richieste utilizzando le tue AWS credenziali. [Per ulteriori informazioni, consulta il Reference.Esploratore di risorse AWS API](#)

## Termini e concetti per Resource Explorer

Esploratore di risorse AWS è un servizio di ricerca e rilevamento di risorse. Con Resource Explorer, puoi esplorare le tue risorse utilizzando un'esperienza simile a quella dei motori di ricerca su Internet. Puoi cercare le tue risorse, come istanze Amazon Elastic Compute Cloud, flussi Amazon Kinesis o tabelle Amazon DynamoDB utilizzando metadati di risorse come nomi, tag e ID. Resource Explorer funziona all'interno del tuo account per semplificare i carichi Regioni AWS di lavoro tra le regioni.

Resource Explorer fornisce risposte rapide alle query di ricerca utilizzando indici creati e gestiti dal servizio. Esploratore di risorse AWS Resource Explorer utilizza una varietà di fonti di dati per raccogliere informazioni sulle risorse del tuo account. AWS Resource Explorer memorizza tali informazioni negli indici per consentire la ricerca in Resource Explorer.

È necessario comprendere i seguenti concetti per amministrare e configurare correttamente Esploratore di risorse AWS gli utenti.

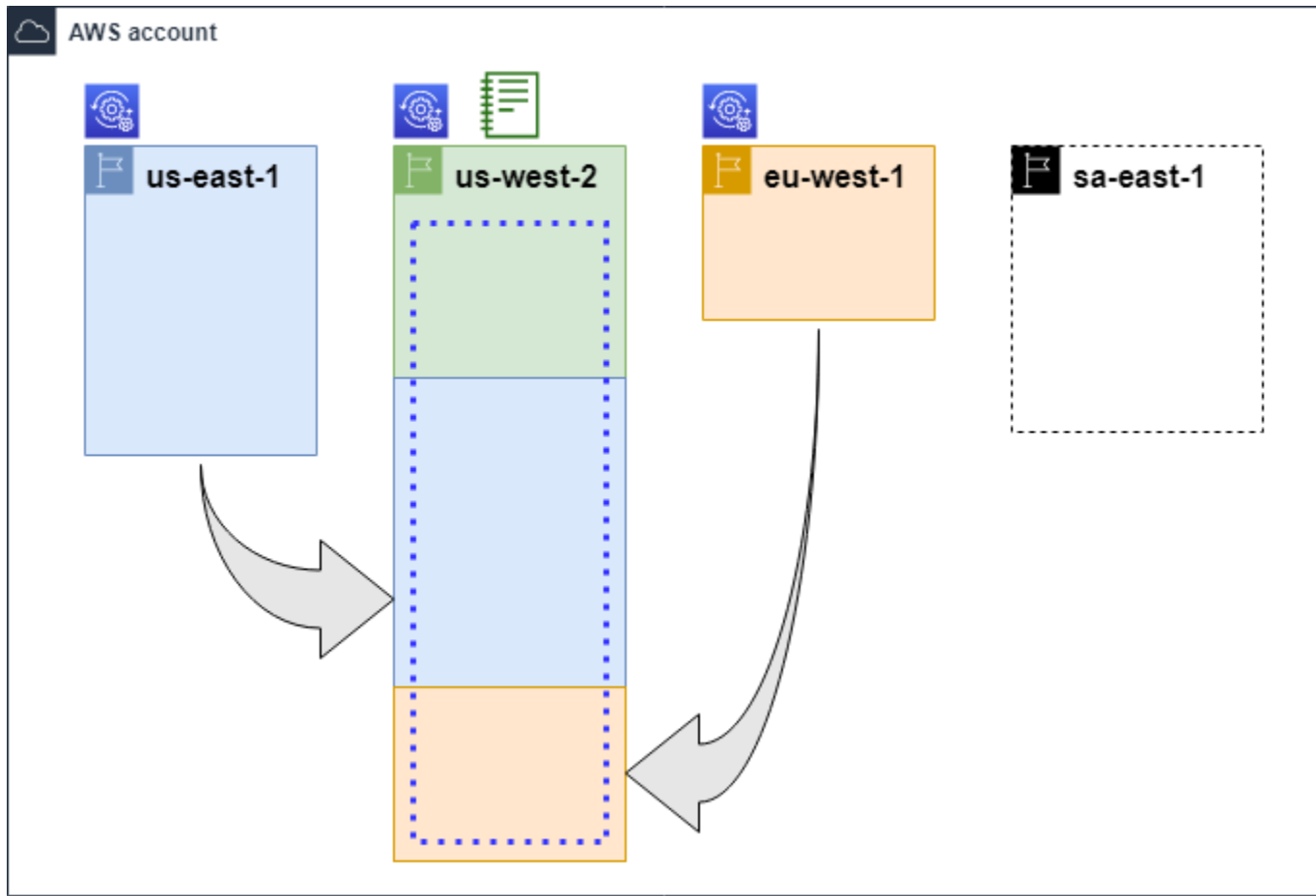
## Concetti

- [amministratore Resource Explorer](#)
- [Utente Resource Explorer](#)
- [Indice](#)
- [Vista](#)
- [Risorsa](#)
- [Ricerca unificata in Console di gestione AWS](#)
- [Ricerca su più account](#)

Il diagramma seguente mostra tre aree Regioni AWS in cui l'amministratore ha attivato Resource Explorer e una regione che l'amministratore ha scelto di non attivare. La regione in cui Resource Explorer non è attivato non ha un indice. Pertanto, le sue risorse non possono essere ricercate tramite le query di Resource Explorer.

In questo scenario di esempio, l'amministratore ha scelto la regione degli Stati Uniti occidentali (Oregon) (us-west-2) per contenere l'indice di aggregazione per l'account. Tutte le regioni attivate replicano i rispettivi indici locali nella regione con l'indice di aggregazione.

La visualizzazione predefinita creata da Resource Explorer non ha filtri. Pertanto, i risultati della ricerca con questa visualizzazione possono includere risorse di qualsiasi tipo in tutte le regioni dell'account in cui è attivato Resource Explorer.



## Legenda



In questo caso, Resource Explorer è attivato Regione AWS e le informazioni sulle risorse della regione sono archiviate in un indice locale di quella regione. L'indice locale di ogni regione viene inoltre replicato (indicato dalle frecce) nella regione che contiene l'indice aggregatore.



L'indice in esso contenuto Regione AWS è configurato per essere l'indice di aggregazione per l'account. Resource Explorer replica le informazioni sulle risorse raccolte negli indici locali di tutte le altre regioni in cui Resource Explorer è attivato nell'indice di aggregazione di questa regione. Le ricerche effettuate in questa regione possono includere i risultati di tutte le regioni dell'account.



La visualizzazione predefinita creata da Quick Setup include tutte Regioni AWS le risorse.

## amministratore Resource Explorer

Un amministratore di Resource Explorer è un responsabile AWS Identity and Access Management (IAM) che dispone dell'autorizzazione per gestire Resource Explorer e le relative impostazioni all'interno Account AWS . L'amministratore di Resource Explorer può configurare le seguenti funzionalità:

- Attiva Resource Explorer per i singoli Regioni AWS utenti Account AWS creando indici in tali regioni. Ciò consente a Resource Explorer di scoprire le risorse e di compilare l'indice con informazioni su tali risorse in modo che gli utenti possano cercare le risorse in quella regione.
- Aggiorna il tipo di indice in uno solo Regione AWS per renderlo l'[indice aggregatore corrispondente](#). Account AWS L'indice di aggregazione in questa regione riceve copie replicate delle informazioni sulle risorse da tutte le altre regioni dell'account in cui è attivato Resource Explorer.
- Crea [viste](#) che definiscono il sottoinsieme di informazioni indicizzate che gli utenti possono cercare e scoprire in Resource Explorer.
- Sebbene non faccia parte delle azioni di Resource Explorer, l'amministratore di Resource Explorer deve anche essere in grado di concedere le autorizzazioni di ricerca ai responsabili dell'account. L'amministratore può concedere queste autorizzazioni ai responsabili aggiungendo le autorizzazioni pertinenti alle politiche di autorizzazione IAM esistenti o utilizzando la politica gestita di sola lettura di [Resource Explorer](#). AWS

Per fornire l'accesso, aggiungi autorizzazioni ai tuoi utenti, gruppi o ruoli:

- Utenti e gruppi in AWS IAM Identity Center:

Crea un set di autorizzazioni. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Create a permission set](#) (Creazione di un set di autorizzazioni) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.

- Utenti gestiti in IAM tramite un provider di identità:

Crea un ruolo per la federazione delle identità. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Creating a role for a third-party identity provider \(federation\)](#) (Creazione di un ruolo per un provider di identità di terze parti [federazione]) nella Guida per l'utente di IAM.

- Utenti IAM:

- Crea un ruolo che l'utente possa assumere. Per istruzioni, consulta la pagina [Creating a role for an IAM user](#) (Creazione di un ruolo per un utente IAM) nella Guida per l'utente di IAM.

- (Non consigliato) Collega una policy direttamente a un utente o aggiungi un utente a un gruppo di utenti. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Aggiunta di autorizzazioni a un utente \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

L'amministratore dispone in genere di tutte le autorizzazioni di Resource Explorer (`resource-explorer-2:*`) su tutte le risorse di Resource Explorer, inclusi gli indici e le viste. Queste autorizzazioni possono essere concesse utilizzando la politica di accesso [completo gestita di Resource Explorer](#). AWS

## Utente Resource Explorer

Un utente Resource Explorer è un titolare IAM che dispone dell'autorizzazione per eseguire una o più delle seguenti attività:

- Esegui una ricerca di risorse utilizzando una vista per interrogare Resource Explorer. Un utente di Resource Explorer desidera scoprire e trovare AWS risorse e in genere utilizza la console Resource Explorer o le Search operazioni Resource Explorer fornite dagli AWS SDK o dalAWS CLI.

Un ruolo o un utente può utilizzare IAM get permission per effettuare ricerche con uno dei due metodi seguenti:

- La [policy AWS gestita in sola lettura da Resource Explorer](#) per il ruolo, il gruppo o l'utente IAM.
- Una politica di autorizzazione IAM con una dichiarazione contenente le seguenti autorizzazioni minime per il ruolo, il gruppo o l'utente IAM.

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "resource-explorer-2:Search",  
        "resource-explorer-2:GetView",  
        "Resource": "<ARN of the view>"  
    ]}
```

- Sebbene in genere sia considerata un'attività di amministratore, puoi delegare a utenti fidati la possibilità di definire viste di creazione. A tale scopo, l'amministratore può concedere l'autorizzazione a richiamare l'`resource-explorer-2:CreateView` operazione in una politica di autorizzazione IAM allegata ai ruoli, ai gruppi o agli utenti pertinenti. Se la vista richiede

autorizzazioni specifiche, è necessario provvedere all'aggiunta o alla modifica delle politiche IAM per gli utenti pertinenti.

Per informazioni su come cercare risorse utilizzando Resource Explorer, consulta.

[Usando Esploratore di risorse AWS per cercare risorse](#)

## Indice

Un indice è la raccolta di informazioni gestita da Resource Explorer su tutte le AWS risorse Regione AWS in un'unica risorsa Account AWS. Resource Explorer mantiene un indice in ogni regione in cui è attivo Resource Explorer. Resource Explorer aggiorna automaticamente l'indice man mano che crei ed elimini risorse nel tuo Account AWS. Nel diagramma precedente, le caselle sotto i Regione AWS nomi rappresentano gli indici di Resource Explorer mantenuti in ciascuno di essi. Regione AWS L'indice di una regione è la fonte di informazioni per tutte le viste create in quella regione. Gli utenti non possono interrogare direttamente l'indice. Al contrario, devono sempre eseguire una query utilizzando una vista.

Esistono due tipi di indici:

### Indice locale

Esiste un indice locale in ogni momento Regione AWS in cui si attiva Resource Explorer. Un indice locale contiene informazioni solo sulle risorse della stessa regione.

### Indice dell'aggregatore

L'amministratore di Resource Explorer può anche designare l'indice di uno come indice di aggregazione Regione AWS per Account AWS L'indice dell'aggregatore riceve e archivia una copia dell'indice per ogni altra regione in cui Resource Explorer è attivato nell'account. L'indice dell'aggregatore riceve e archivia inoltre informazioni sulle risorse della propria regione. Nel diagramma precedente, la regione us-west-2 contiene l'indice di aggregazione per l'account. Il motivo principale per cui è necessario designare un indice aggregatore per l'account è la possibilità di creare viste che possano includere risorse provenienti da tutte le regioni dell'account. Può esserci un solo indice di aggregazione in un Account AWS

Quando attivi Resource Explorer, puoi specificare quale deve contenere Regione AWS l'indice dell'aggregatore. È inoltre possibile modificare l'indice Regione AWS utilizzato per l'indice di aggregazione in un secondo momento. Per informazioni su come promuovere un indice locale per renderlo il suo indice di aggregazione Account AWS, consulta [Attivazione della ricerca interregionale mediante la creazione di un indice di aggregazione](#)

Un indice è una risorsa con un [nome di risorsa Amazon \(ARN\)](#). Tuttavia, è possibile utilizzare questo ARN solo nelle politiche di autorizzazione per concedere l'accesso alle operazioni che interagiscono direttamente con l'indice. Con queste operazioni, è possibile creare viste e impostarle come predefinite in una regione, attivare o disattivare Resource Explorer in una regione e creare un indice aggregatore per l'account. L'ARN di un indice è simile all'esempio seguente:

```
arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-  
abcd11111111
```

## Vista

Una vista è il meccanismo utilizzato per interrogare le risorse elencate in un indice. La visualizzazione definisce quali informazioni nell'indice sono visibili e disponibili per scopi di ricerca e scoperta. Un utente non interroga mai direttamente l'indice Resource Explorer. Invece, le query devono sempre passare attraverso una visualizzazione che consente al creatore della vista di limitare le risorse che l'utente può visualizzare nei risultati di ricerca.

Quando si crea una visualizzazione, si specificano filtri che limitano le risorse incluse nei risultati di ricerca. Ad esempio, puoi scegliere di includere solo le risorse di alcuni tipi di risorse specificati che vengono utilizzate da coloro a cui concedi l'accesso a questa visualizzazione. I risultati delle query eseguite dagli utenti con una vista vengono sempre filtrati automaticamente per includere solo le risorse che corrispondono ai criteri della vista.

Per concedere l'accesso all'utilizzo di una visualizzazione, puoi utilizzare Assign Permissions utilizzando uno dei seguenti metodi.

Per fornire l'accesso, aggiungi autorizzazioni ai tuoi utenti, gruppi o ruoli:

- Utenti e gruppi in AWS IAM Identity Center:

Crea un set di autorizzazioni. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Create a permission set](#) (Creazione di un set di autorizzazioni) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.

- Utenti gestiti in IAM tramite un provider di identità:

Crea un ruolo per la federazione delle identità. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Creating a role for a third-party identity provider \(federation\)](#) (Creazione di un ruolo per un provider di identità di terze parti [federazione]) nella Guida per l'utente di IAM.

- Utenti IAM:

- Crea un ruolo che l'utente possa assumere. Per istruzioni, consulta la pagina [Creating a role for an IAM user](#) (Creazione di un ruolo per un utente IAM) nella Guida per l'utente di IAM.
- (Non consigliato) Collega una policy direttamente a un utente o aggiungi un utente a un gruppo di utenti. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Aggiunta di autorizzazioni a un utente \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Concedi l'autorizzazione per consentire ai tuoi ruoli, gruppi o utenti di richiamare le `resource-explorer-2:Search` operazioni `resource-explorer-2:GetView` e su una vista identificata dal relativo [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). In alternativa, puoi utilizzare la [politica AWS gestita di sola lettura di Resource Explorer](#) per tutti i responsabili che devono utilizzare la vista per la ricerca. È possibile creare più visualizzazioni con filtri e ambiti diversi e quindi restituire diversi sottoinsiemi delle informazioni sulle risorse. Quindi, puoi concedere le autorizzazioni per ogni visualizzazione agli utenti che hanno bisogno di vedere le informazioni incluse nei risultati di quella vista.

Per eseguire ricerche con Resource Explorer, ogni utente deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare almeno una visualizzazione. Non è possibile eseguire una ricerca in Resource Explorer senza utilizzare una visualizzazione.

Le visualizzazioni vengono archiviate in base alla regione. Una vista può accedere solo all'indice Resource Explorer in questione. Regione AWS Per accedere ai risultati della ricerca a livello di account, è necessario utilizzare una visualizzazione nella regione che contenga l'indice di aggregazione per l'account. L'opzione di configurazione rapida crea una visualizzazione predefinita Regione AWS con l'indice dell'aggregatore e con filtri che includono tutte le risorse Regioni AWS utilizzate dall'account.

Per informazioni su come creare viste, consulta [Gestione delle visualizzazioni di Resource Explorer per fornire l'accesso alla ricerca](#). Per informazioni su come utilizzare le viste in una query, vedere [Usando Esploratore di risorse AWS per cercare risorse](#).

Ogni vista ha un [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) a cui puoi fare riferimento nelle politiche di autorizzazione per concedere l'accesso a singole visualizzazioni. Puoi anche passare l'ARN di una vista come parametro a qualsiasi API o AWS CLI operazione che interagisce con una vista. L'ARN di una vista è simile all'esempio seguente.

```
arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-View-Name/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111
```

### Note

Ogni ARN di visualizzazione include un UUID AWS generato alla fine. Questo aiuta a garantire che gli utenti che potrebbero aver avuto accesso a viste con un nome specifico che è stato eliminato non possano accedere automaticamente a una nuova vista creata con lo stesso nome.

## Risorsa

Una risorsa è un'entità con AWS cui è possibile lavorare. Le risorse vengono create Servizi AWS man mano che utilizzi le funzionalità del servizio. Gli esempi includono un'istanza Amazon EC2, un bucket Amazon S3 o uno stack. CloudFormation Alcuni tipi di risorse possono contenere dati dei clienti. Tutti i tipi di risorse hanno attributi o metadati per descrivere la risorsa, tra cui un nome, una descrizione e il [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#) che usi per fare riferimento univoco a una risorsa. La maggior parte dei [tipi di risorse supporta anche i tag](#). I tag sono metadati personalizzati che puoi allegare alle tue risorse per diversi scopi, come l'[allocazione dei costi nella fatturazione](#), [l'autorizzazione di sicurezza tramite il controllo degli accessi basato sugli attributi](#) o per supportare altre esigenze di categorizzazione.

Lo scopo principale di Resource Explorer è aiutarti a trovare le risorse esistenti nel tuo Account AWS Resource Explorer utilizza una varietà di tecniche per scoprire tutte le risorse e inserire le informazioni su di esse in un [indice](#). Quindi, puoi interrogare l'indice utilizzando le [visualizzazioni](#) che l'amministratore ti mette a disposizione.

### Important

Resource Explorer esclude intenzionalmente quei tipi di risorse la cui inclusione esporrebbe i dati dei clienti. I seguenti tipi di risorse non sono indicizzati da Resource Explorer e pertanto non vengono mai restituiti nei risultati di ricerca.

- Oggetti Amazon S3 contenuti in un bucket
- Elementi della tabella Amazon DynamoDB
- Valori degli attributi DynamoDB

## Ricerca unificata in Console di gestione AWS

Nella parte superiore di ogni Console di gestione AWSServizio AWS, c'è una barra di ricerca che puoi usare per cercare una varietà di cose AWS correlate. Puoi cercare servizi e funzionalità e ottenere collegamenti direttamente alla pagina pertinente nella console del servizio. Puoi anche cercare documentazione e articoli di blog correlati al termine di ricerca.

Dopo aver attivato Resource Explorer e creato un indice di aggregazione e una visualizzazione predefinita, la ricerca unificata può includere anche le risorse del tuo account nei risultati di ricerca. La ricerca unificata utilizza automaticamente la visualizzazione predefinita Regione AWS che contiene l'indice aggregatore per l'account. Ciò consente di cercare una risorsa da qualsiasi pagina di Console di gestione AWS, senza dover prima aprire Resource Explorer. Se non promuovi un indice locale come indice di aggregazione per l'account o se non crei una visualizzazione predefinita nella regione dell'indice di aggregazione, la ricerca unificata non include risorse nei risultati di ricerca. Inoltre, qualsiasi principale che esegue una ricerca deve avere l'autorizzazione a utilizzare la visualizzazione predefinita nella regione che contiene l'indice aggregatore o la ricerca unificata non include risorse nei risultati di ricerca.

### Important

La ricerca unificata inserisce automaticamente un operatore di caratteri jolly (\*) alla fine della prima parola chiave della stringa. Ciò significa che i risultati della ricerca unificata includono risorse che corrispondono a qualsiasi stringa che inizia con la parola chiave specificata.

La ricerca eseguita dalla casella di testo Query nella pagina di [ricerca delle risorse](#) della console Resource Explorer non aggiunge automaticamente un carattere jolly. È possibile inserire \* manualmente un dopo qualsiasi termine nella stringa di ricerca.

Per ulteriori informazioni sulla ricerca unificata e sulla sua integrazione con Resource Explorer, vedere [Utilizzo della ricerca unificata in Console di gestione AWS](#).

## Ricerca su più account

Con la ricerca su più account, puoi cercare e scoprire risorse utilizzando AWS Organizations e utilizzando Regioni AWS una sola parola chiave.

Per ulteriori informazioni sulla ricerca su più account e su come abilitarla per Resource Explorer, consulta. [Attivazione della ricerca su più account](#)

# Prerequisiti per utilizzare Resource Explorer

Prima di Esploratore di risorse AWS utilizzarlo per la prima volta, completa le seguenti attività come richiesto.

## Attività

- [Registrati per un Account AWS](#)
- [Crea un utente con accesso amministrativo](#)

## Registrati per un Account 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.

Nel corso della procedura di registrazione riceverai una telefonata, durante la quale sarà necessario inserire un codice di verifica attraverso la 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](#).

AWS ti invia un'email di conferma dopo il completamento della procedura di registrazione. In qualsiasi momento, puoi visualizzare l'attività corrente del tuo account e gestirlo accedendo a <https://aws.amazon.com/> e scegliendo Il mio account.

## Crea un utente con accesso amministrativo

Dopo esserti registrato Account AWS, proteggi Utente root dell'account AWS IAM Identity Center, abilita e crea un utente amministrativo in modo da non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane.

## Proteggi i tuoi Utente root dell'account AWS

1. Accedi [Console di gestione AWS](#) come proprietario dell'account scegliendo Utente root e inserendo il tuo indirizzo Account AWS email. Nella pagina successiva, inserisci la password.

Per informazioni sull'accesso utilizzando un utente root, consulta la pagina [Signing in as the root user](#) della Guida per l'utente di Accedi ad AWS .

2. Attiva l'autenticazione a più fattori (MFA) per il tuo utente root.

Per istruzioni, consulta [Abilitare un MFA dispositivo virtuale per l'utente Account AWS root \(console\)](#) nella Guida per l'IAMutente.

## Crea un utente con accesso amministrativo

1. Abilita IAM Identity Center.

Per istruzioni, consulta [Abilitazione di AWS IAM Identity Center](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

2. In IAM Identity Center, concedi l'accesso amministrativo a un utente.

Per un tutorial sull'utilizzo di IAM Identity Center directory come fonte di identità, consulta [Configurare l'accesso utente con i valori predefiniti IAM Identity Center directory](#) nella Guida per l'AWS IAM Identity Center utente.

## Accesso come utente amministratore

- Per accedere con l'utente dell'IAMIdentity Center, utilizza l'accesso URL che è stato inviato al tuo indirizzo e-mail quando hai creato l'utente IAM Identity Center.

Per informazioni sull'accesso tramite un utente di IAM Identity Center, consulta [Accesso al portale di AWS accesso](#) nella Guida per l'Accedi ad AWS utente.

## Assegna l'accesso a ulteriori utenti

1. In IAM Identity Center, crea un set di autorizzazioni che segua la migliore pratica di applicazione delle autorizzazioni con privilegi minimi.

Segui le istruzioni riportate nella pagina [Creazione di un set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

- Assegna al gruppo prima gli utenti e poi l'accesso con autenticazione unica (Single Sign-On).

Per istruzioni, consulta [Aggiungere gruppi](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

## Impostazione e configurazione di Resource Explorer

Prima di procedere all'installazione e alla configurazione Esploratore di risorse AWS, assicurati innanzitutto di soddisfare i [prerequisiti](#). Successivamente, accedi come IAM ruolo o utente con le autorizzazioni necessarie per eseguire le operazioni di Resource Explorer per la procedura seguente.

È possibile utilizzare questa procedura di installazione e configurazione per configurare Resource Explorer negli account esistenti e in tutti i nuovi account aggiunti all'organizzazione.

Esistono due modi per configurare Resource Explorer:

- [Configurazione rapida](#)
- [Configurazione avanzata](#)

### Important

Se scegli di configurare Resource Explorer utilizzando qualsiasi opzione che dice Regioni AWS «tutte», verranno attivate solo quelle Regioni AWS esistenti e [abilitate nel Account AWS](#) momento in cui si esegue la procedura. Resource Explorer non si attiva automaticamente in Regioni AWS quelli che verranno AWS aggiunti in futuro. Quando si AWS introduce una nuova regione, è possibile scegliere di attivare Resource Explorer nella regione manualmente quando viene visualizzato nella pagina [Impostazioni](#) della console Resource Explorer oppure richiamando l'[CreateIndex](#) operazione.

### Note

La configurazione di Resource Explorer può anche attivare la possibilità di cercare risorse utilizzando la barra di ricerca unificata su. Console di gestione AWS Affinché gli utenti possano visualizzare le risorse nei risultati di ricerca unificati, è necessario configurare

Resource Explorer con un indice di aggregazione interregionale e una visualizzazione predefinita. Per i dettagli, consulta le seguenti procedure. È inoltre necessario assicurarsi che gli utenti che effettuano la ricerca siano autorizzati a utilizzare la visualizzazione predefinita in Regione AWS quella che contiene l'indice dell'aggregatore. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo della ricerca unificata in Console di gestione AWS](#).

## Configurazione di Resource Explorer utilizzando la configurazione rapida

Se si sceglie l'opzione di configurazione rapida, Resource Explorer esegue le seguenti operazioni:

- Crea un indice Regione AWS in ogni tuo Account AWS.
- Aggiorna l'indice nella regione specificata come indice di aggregazione per l'account.
- Crea una vista predefinita nella regione dell'indice di aggregazione. Questa vista non ha filtri, quindi restituisce tutte le risorse trovate nell'indice.

### Autorizzazioni minime

Per eseguire i passaggi della procedura seguente, è necessario disporre delle seguenti autorizzazioni:

- Azione: `resource-explorer-2:*` — Risorsa: nessuna risorsa specifica () \*
- Azione: `iam:CreateServiceLinkedRole` — Risorsa: nessuna risorsa specifica (\*)

### Console di gestione AWS

Per configurare Resource Explorer utilizzando la configurazione rapida

1. Apri la [Esploratore di risorse AWS console](#) all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/resource-explorer>.
2. Scegli Attiva Resource Explorer.
3. Nella pagina Attiva Resource Explorer, scegli Configurazione rapida.
4. Scegli quale Regione AWS vuoi che contenga l'indice dell'aggregatore. Devi selezionare la regione appropriata per la posizione geografica dei tuoi utenti.
5. Nella parte inferiore della pagina, scegli Attiva Resource Explorer.

- Nella pagina Avanzamento, puoi monitorarli ogni volta Regione AWS che Resource Explorer crea il relativo indice. La pagina mostra lo stato della creazione dell'indice dell'aggregatore e della creazione della visualizzazione predefinita.

Dopo che tutti i passaggi dimostrano che sono stati completati correttamente, tu e i tuoi utenti potete accedere alla pagina di [ricerca delle risorse](#) e iniziare a cercare le risorse.

#### Note

Le risorse con tag locali all'indice vengono visualizzate nei risultati di ricerca entro pochi minuti. Le risorse senza tag richiedono in genere meno di due ore per essere visualizzate, ma possono richiedere più tempo in caso di forte richiesta. Inoltre, può essere necessaria fino a un'ora per completare la replica iniziale su un nuovo indice di aggregazione da tutti gli indici locali esistenti.

Passaggi successivi: prima che gli utenti possano eseguire la ricerca con la visualizzazione predefinita appena creata, è necessario concedere loro le autorizzazioni per la ricerca con essa. Per ulteriori informazioni, consulta [Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca](#).

#### AWS CLI

Configurare Resource Explorer Account AWS utilizzando l'opzione di configurazione avanzata AWS CLI è, per definizione, equivalente all'opzione di configurazione avanzata. Questo perché le CLI operazioni di Resource Explorer non eseguono automaticamente nessuno dei passaggi come fa la console di Resource Explorer. Consulta la AWS CLI scheda in [Configurazione di Resource Explorer utilizzando la configurazione avanzata](#) alto per scoprire quali comandi equivalgono all'utilizzo della console.

## Configurazione di Resource Explorer utilizzando la configurazione avanzata

Se scegli l'opzione Configurazione avanzata, puoi fare quanto segue:

- Scegli il modo Regioni AWS in cui attivare Resource Explorer.
- Scegli se configurare una regione con un [indice di aggregazione](#). Se lo fai, specifichi in Regione AWS cui inserirlo. Questo indice consente di creare viste che possono includere risorse provenienti

da tutte le regioni dell'account. Per ulteriori informazioni, consulta [Attivazione della ricerca tra aree geografiche creando un indice di aggregazione](#).

- Scegli se creare una vista predefinita. Questa visualizzazione consente la ricerca automatica di qualsiasi AWS risorsa nelle regioni in cui è attivo Resource Explorer. È necessario assicurarsi che tutti gli amministratori che devono utilizzare la visualizzazione predefinita per la ricerca in Resource Explorer dispongano delle autorizzazioni per la visualizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca](#).

#### Note

È possibile configurare Resource Explorer per includere le risorse nei risultati di ricerca forniti dalla funzionalità di ricerca unificata di Console di gestione AWS. Per attivare questa funzionalità, è necessario configurare Resource Explorer con un indice di aggregazione e una visualizzazione predefinita che consenta la ricerca di tutti i ruoli e gli utenti. L'opzione di configurazione rapida crea sia l'indice dell'aggregatore che la visualizzazione predefinita ed è il modo in cui consigliamo di attivare Resource Explorer.

## Autorizzazioni minime

Per eseguire i passaggi della procedura seguente, è necessario disporre delle seguenti autorizzazioni:

- Azione: `resource-explorer-2:*` — Risorsa: nessuna risorsa specifica () \*
- Azione: `iam:CreateServiceLinkedRole` — Risorsa: nessuna risorsa specifica (\*)

## Console di gestione AWS

Per attivare Resource Explorer utilizzando la configurazione avanzata

1. Apri la [Esploratore di risorse AWS console](#) all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/resource-explorer>.
2. Scegli Attiva Resource Explorer.
3. Nella pagina Attiva Resource Explorer, scegli Configurazione avanzata.
4. Nella Regioni AWS casella, in Regioni, scegli se attivare Resource Explorer in tutte Regioni AWS o solo in alcune regioni.

Se scegli Attiva Resource Explorer solo nelle aree specificate Regioni AWS in questo account, seleziona ogni regione di cui desideri includere le risorse nei risultati di ricerca.

5. Per l'indice di aggregazione, scegli se desideri creare un indice aggregatore. Se scegli di creare un indice aggregatore, tutti gli altri indici Regioni AWS replicano i propri indici in questa regione. Ciò consente agli utenti di cercare risorse in tutte le regioni selezionate in Account AWS Scegli Regione AWS quello che contiene l'indice dell'aggregatore. Ti consigliamo di specificare la regione in cui gli utenti trascorrono la maggior parte del loro tempo o almeno dove ti aspetti che eseguano la maggior parte delle ricerche nelle risorse.
6. Nella casella Visualizzazione predefinita, in Creazione della vista, scegli se creare una visualizzazione predefinita. Questa opzione è disponibile solo se avete scelto di creare un indice aggregatore. Se scegli di creare una vista predefinita, Resource Explorer colloca questa vista nella Regione AWS stessa posizione dell'indice dell'aggregatore. Ciò consente alla visualizzazione predefinita di includere i risultati di tutti i risultati Regioni AWS in cui è stato registrato Resource Explorer. Ogni volta che un utente esegue una ricerca in una regione con una visualizzazione predefinita e non specifica esplicitamente una vista, la ricerca utilizza la visualizzazione predefinita per quella regione.

 Note

Prima che gli utenti possano eseguire ricerche con una vista, è necessario concedere loro le autorizzazioni per utilizzare tale visualizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca](#).

7. Scegli Activate Resource Explorer.

 Note

Le risorse con tag locali all'indice vengono visualizzate nei risultati di ricerca entro pochi minuti. Le risorse senza tag richiedono in genere meno di due ore per essere visualizzate, ma possono richiedere più tempo in caso di forte richiesta. Inoltre, può essere necessaria fino a un'ora per completare la replica iniziale su un nuovo indice di aggregazione da tutti gli indici locali esistenti.

## AWS CLI

Per configurare Resource Explorer utilizzando la configurazione avanzata

La console Resource Explorer esegue molte chiamate API operative per conto dell'utente in base alle scelte effettuate. I AWS CLI comandi di esempio seguenti illustrano come eseguire le stesse procedure di base al di fuori della console utilizzando il AWS CLI.

Example Passo 1: Attiva Resource Explorer creando indici nel formato desiderato Regioni AWS

Esegui il seguente comando in ognuna delle aree Regione AWS in cui desideri attivare Resource Explorer. Il comando di esempio seguente attiva Resource Explorer nell' Regione AWS impostazione predefinita per AWS CLI.

```
$ aws resource-explorer-2 create-index
{
    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
    "CreatedAt": "2022-07-27T16:17:12.130000+00:00",
    "State": "CREATING"
}
```

Example Passaggio 2: Aggiorna l'indice in uno in Regione AWS modo che diventi l'indice di aggregazione per l'account

Esegui il seguente comando Regione AWS in cui desideri che Resource Explorer aggiorni l'indice locale all'indice di aggregazione per l'account. Il comando di esempio seguente aggiorna l'indice dell'aggregatore negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) (). us-east-1

```
$ aws resource-explorer-2 update-index-type \
--arn arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111 \
--type AGGREGATOR
{
    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
    "LastUpdatedAt": "2022-07-27T16:29:49.231000+00:00",
    "State": "UPDATING",
    "Type": "AGGREGATOR"
}
```

### Example Passaggio 3: Creare una vista Regione AWS che contenga l'indice dell'aggregatore

Esegui il comando seguente Regione AWS nel quale hai creato l'indice dell'aggregatore. Il comando di esempio seguente crea una vista identica a quella creata dal processo di configurazione della console Resource Explorer. Questa nuova visualizzazione include i tag allegati alla risorsa come parte delle informazioni indicizzate e supporta la ricerca di risorse per chiave o valore del tag.

```
$ aws resource-explorer-2 create-view \
  --view-name My-New-View \
  --included-properties Name=tags
{
  "View": {
    "Filters": {
      "FilterString": ""
    },
    "IncludedProperties": [
      {
        "Name": "tags"
      }
    ],
    "LastUpdatedAt": "2022-07-27T16:34:14.960000+00:00",
    "Owner": "123456789012",
    "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-New-View/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd2222222"
  }
}
```

### Example Passaggio 4: Imposta la nuova visualizzazione come predefinita per la sua Regione AWS

L'esempio seguente imposta la vista creata nel passaggio precedente come predefinita per la Regione. È necessario eseguire il comando seguente nello stesso modo Regione AWS in cui è stata creata la vista predefinita.

```
$ aws resource-explorer-2 associate-default-view \
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-New-View/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd1111111
{
  "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-New-View/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd1111111"
```

{}

Prima che gli utenti possano eseguire ricerche con una vista, è necessario concedere loro le autorizzazioni per l'utilizzo di tale visualizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca](#).

Dopo aver eseguito questi comandi, Resource Explorer viene eseguito nelle regioni specificate nel tuo Account AWS. Resource Explorer crea e mantiene un indice in ogni regione con i dettagli delle risorse che vi si trovano. Resource Explorer replica ciascuno dei singoli indici di regione nell'indice di aggregazione nella regione specificata. Tale regione contiene anche una visualizzazione che consente a qualsiasi IAM ruolo o utente dell'account di cercare risorse in tutte le regioni indicizzate.

#### Note

Le risorse con tag locali all'indice vengono visualizzate nei risultati di ricerca entro pochi minuti. Le risorse senza tag richiedono in genere meno di due ore per essere visualizzate, ma possono richiedere più tempo in caso di forte richiesta. Inoltre, può essere necessaria fino a un'ora per completare la replica iniziale su un nuovo indice di aggregazione da tutti gli indici locali esistenti.

# Identifica quali Regioni AWS hanno attivato Resource Explorer

Puoi identificare quali Regioni AWS sono state Esploratore di risorse AWS attivate verificando se la regione contiene un indice per Resource Explorer. Per visualizzare le regioni con un indice, utilizza le procedure in questa pagina.

## Important

Gli utenti possono cercare risorse solo nelle regioni in cui Resource Explorer è attivato. Puoi anche creare un indice aggregatore in una regione per supportare la ricerca di risorse in tutte le tue regioni. Resource Explorer replica le informazioni sulle risorse nella regione con l'indice di aggregazione di tutte le altre regioni che contengono un indice Resource Explorer. Gli utenti non possono utilizzare Resource Explorer per scoprire risorse nelle regioni che non dispongono di un indice.

## Verifica dello stato di Resource Explorer in una regione

È possibile verificare quali regioni hanno indici per Resource Explorer utilizzando Console di gestione AWS, utilizzando i comandi in AWS Command Line Interface (AWS CLI) o utilizzando API le operazioni in un. AWS SDK

### Console di gestione AWS

Per verificare quali regioni hanno indici per Resource Explorer

1. Apri la pagina [Impostazioni](#) nella console Resource Explorer.
2. L'elenco nella sezione Indici include solo le regioni che contengono un indice Resource Explorer. Il valore nella colonna Tipo indica se l'indice è un indice locale per la relativa regione o l'indice Aggregator per. Account AWS
3. Per vedere quali regioni non contengono un Resource Explorer, scegli Crea indici. Se una regione non è presente, la regione non contiene Resource Explorer.

## AWS CLI

Per verificare quali regioni hanno indici per Resource Explorer

Esegui il comando seguente per vedere quali Regioni AWS hanno indici per Resource Explorer.

```
$ aws resource-explorer-2 list-indexes
{
    "Indexes": [
        {
            "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
            "Region": "us-east-1",
            "Type": "AGGREGATOR"
        },
        {
            "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd22222222",
            "Region": "us-west-2",
            "Type": "LOCAL"
        }
    ]
}
```

# Attivazione di Resource Explorer Regione AWS per indicizzare le risorse

Quando lo attivi per la prima volta Account AWS, hai creato gli indici per il servizio in uno o più Esploratore di risorse AWS Regioni AWS Se hai utilizzato l'opzione di [configurazione rapida](#), Resource Explorer ha creato automaticamente gli indici in tutto ciò [Regioni AWS che è attivato](#) nel tuo Account AWS Il servizio Resource Explorer ha inoltre promosso l'indice nella regione specificata come [indice di aggregazione](#) per l'account. Se hai utilizzato l'opzione di [configurazione avanzata](#), hai specificato le regioni in cui creare gli indici.

## Argomenti

- [Crea un indice Resource Explorer in una regione](#)
- [Considerazioni per le regioni che accettano di AWS aderire](#)

Quando si attiva Resource Explorer in un Regione AWS, il servizio esegue le seguenti azioni:

- Quando si avvia Resource Explorer nella prima regione di un Account AWS, Resource Explorer crea un [ruolo collegato al servizio nell'account denominato](#). `AWSServiceRoleForResourceExplorer` Questo ruolo concede a Resource Explorer le autorizzazioni per scoprire e indicizzare le risorse dell'account utilizzando servizi come AWS CloudTrail il servizio di tagging. La creazione del ruolo collegato al servizio avviene solo quando si registra il primo ruolo nell'account. Regione AWS Resource Explorer utilizza lo stesso ruolo collegato al servizio per tutte le regioni aggiuntive che aggiungerai successivamente.
- Resource Explorer crea un indice nella regione specificata per memorizzare i dettagli sulle risorse di quella regione.
- Resource Explorer inizia a scoprire le risorse nella regione specificata e aggiunge le informazioni che trova su di esse all'indice di quella regione.
- Se l'account contiene già [un indice di aggregazione](#) in una regione diversa, Resource Explorer inizia a replicare le informazioni dall'indice della nuova regione all'indice dell'aggregatore per supportare la ricerca tra aree geografiche.

Una volta completati questi passaggi, gli utenti possono scoprire le informazioni sulle risorse. Possono eseguire la ricerca utilizzando una delle [viste](#) definite nella stessa regione o nella stessa regione che contiene l'indice dell'aggregatore.

# Crea un indice Resource Explorer in una regione

È possibile creare un indice di Resource Explorer in un altro Regione AWS indice utilizzando Console di gestione AWS, utilizzando i comandi in AWS Command Line Interface (AWS CLI) o utilizzando API le operazioni in un AWS SDK. È possibile creare un solo indice in una regione.

## Autorizzazioni minime

Per eseguire i passaggi della procedura seguente, è necessario disporre delle seguenti autorizzazioni:

- Azione: `resource-explorer-2:*` — Risorsa: nessuna risorsa specifica () \*
- Azione: `iam:CreateServiceLinkedRole` — Risorsa: nessuna risorsa specifica (\*)

## Console di gestione AWS

Per creare un indice Resource Explorer in un Regione AWS

1. Nella pagina delle [impostazioni](#) di Resource Explorer.
2. Nella sezione Indici, scegli Crea indici.
3. Nella pagina Crea indici, seleziona le caselle di controllo accanto a quelle Regioni AWS in cui desideri creare un indice per supportare la ricerca delle risorse di quella regione. Le caselle di controllo non disponibili indicano le regioni che contengono già un indice di Resource Explorer.
4. (Facoltativo) Nella sezione Tag, è possibile specificare le coppie di chiavi e valori dei tag nell'indice.
5. Scegli Crea indici.

Resource Explorer visualizza un banner verde nella parte superiore della pagina per indicare l'esito positivo o un banner rosso se si verifica un errore durante la creazione di un indice in una o più delle regioni selezionate.

### Note

Le risorse con tag locali all'indice vengono visualizzate nei risultati di ricerca entro pochi minuti. Le risorse senza tag richiedono in genere meno di due ore per essere visualizzate, ma possono richiedere più tempo in caso di forte richiesta. Inoltre, può

essere necessaria fino a un'ora per completare la replica iniziale su un nuovo indice di aggregazione da tutti gli indici locali esistenti.

Passaggio successivo: se hai già [creato un indice di aggregazione](#), le nuove regioni inizieranno automaticamente a replicare le informazioni relative all'indice di aggregazione. Se è qui che gli utenti effettuano tutte le ricerche, le risorse della nuova area vengono visualizzate nei risultati di ricerca e il gioco è fatto.

Tuttavia, se desideri che gli utenti siano in grado di cercare risorse solo nella nuova area indicizzata, devi anche creare una visualizzazione per gli utenti di quella regione e concedere agli utenti le autorizzazioni per quella vista. Per istruzioni su come creare una vista, consulta [Gestione delle visualizzazioni di Resource Explorer per fornire l'accesso alla ricerca](#)

## AWS CLI

Per creare un indice Resource Explorer in un Regione AWS

Esegui il comando seguente per ogni area Regione AWS in cui desideri creare un indice per supportare la ricerca delle risorse di quella regione. Il comando di esempio seguente registra Resource Explorer negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) (us-east-1).

```
$ aws resource-explorer-2 create-index \
  --region us-east-1
{
    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
    "CreatedAt": "2022-11-01T20:00:59.149Z",
    "State": "CREATING"
}
```

Ripetete questo comando per ogni regione in cui desiderate attivare Resource Explorer, sostituendo il codice regionale appropriato per il parametro `--region`

Poiché Resource Explorer esegue parte della creazione dell'indice come attività asincrone in background, la risposta può essere CREATING: il che indica che i processi in background non sono ancora completi.

### Note

Le risorse con tag locali all'indice vengono visualizzate nei risultati di ricerca entro pochi minuti. Le risorse senza tag richiedono in genere meno di due ore per essere visualizzate, ma possono richiedere più tempo in caso di forte richiesta. Inoltre, può essere necessaria fino a un'ora per completare la replica iniziale su un nuovo indice di aggregazione da tutti gli indici locali esistenti.

È possibile verificare il completamento finale eseguendo il comando seguente e verificando lo stato. ACTIVE

```
$ aws resource-explorer-2 get-index \
  --region us-east-1
{
    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
    "CreatedAt": "2022-07-12T18:59:10.503000+00:00",
    "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799000+00:00",
    "ReplicatingFrom": [],
    "State": "ACTIVE",
    "Tags": {},
    "Type": "LOCAL"
}
```

Passaggio successivo: se hai già [creato un indice di aggregazione](#), le nuove regioni inizieranno automaticamente a replicare le informazioni relative all'indice dell'aggregatore. Se è qui che gli utenti effettuano tutte le ricerche, le risorse della nuova area vengono visualizzate nei risultati di ricerca e il gioco è fatto.

Tuttavia, se desideri che gli utenti siano in grado di cercare risorse solo nella nuova area indicizzata, devi anche creare una visualizzazione per gli utenti di quella regione e concedere agli utenti le autorizzazioni per quella vista. Per istruzioni su come creare una vista, consulta. [Gestione delle visualizzazioni di Resource Explorer per fornire l'accesso alla ricerca](#)

# Considerazioni per le regioni che accettano di AWS aderire

Le regioni che aderiscono all'iniziativa hanno requisiti di sicurezza più elevati rispetto alle regioni commerciali per quanto riguarda la condivisione IAM dei dati tramite account nelle regioni che accettano l'adesione. Tutti i dati gestiti tramite il IAM servizio sono considerati dati di identità.

È possibile attivare le regioni opt-in utilizzando la [Esploratore di risorse AWS console](#). Per ulteriori informazioni, vedi [Attivazione di Resource Explorer in un Regione AWS per indicizzare le tue risorse](#).

## Comportamenti di opt-out

Prendi in considerazione i seguenti comportamenti prima di rinunciare a una regione di opt-in:

### Important

Prima di disattivare una regione con un indice di aggregazione, ti suggeriamo di eliminare l'indice di aggregazione o di ridurlo a indice locale. Resource Explorer supporta un indice di aggregazione per tutte le regioni all'interno della partizione.

- L'indice non viene eliminato, è solo disabilitato. Se scegli di effettuare nuovamente l'attivazione in un secondo momento, le impostazioni verranno ripristinate.
- IAMdisabilita IAM l'accesso alle risorse nella regione.
- Resource Explorer disattiva l'indice per la regione esclusa e interrompe l'acquisizione dei dati. Non ListIndexes API mostrerà più l'indice della regione.
- Se l'indice dell'aggregatore si trova in una regione diversa, Resource Explorer interrompe la replica dei dati dalla regione disattivata e pulisce i dati entro 24 ore.
- Se disattivi la regione dell'indice di aggregazione, dovrà effettuare nuovamente l'opt-in per eliminare o abbassare di livello l'indice.
- Se effettui nuovamente l'opt-in per la regione, Resource Explorer riattiva l'indice e inizia a importare i dati.
- Qualsiasi modifica allo stato di una regione attiva richiede circa 24 ore per entrare in vigore.

# Attivazione della ricerca interregionale mediante la creazione di un indice di aggregazione

Con la ricerca interregionale abilitata, puoi cercare risorse in tutte le regioni del tuo Account AWS.

## Argomenti

- [Informazioni sull'indice degli aggregatori](#)
- [Promuovere un indice locale come indice aggregatore per l'account](#)
- [Ridurre l'indice dell'aggregatore a un indice locale](#)

## Informazioni sull'indice degli aggregatori

Esploratore di risorse AWS archivia le informazioni raccolte sulle risorse in un indice locale creato e gestito Regione AWS da Resource Explorer in quella regione. Ad esempio, supponiamo di avere un'EC2istanza Amazon nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon). Resource Explorer memorizza i dettagli su tale risorsa nell'indice locale nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon).

Per supportare la ricerca di risorse Regioni AWS in tutto il tuo account, puoi convertire l'indice locale di una regione in modo che diventi l'indice di aggregazione per il tuo account.

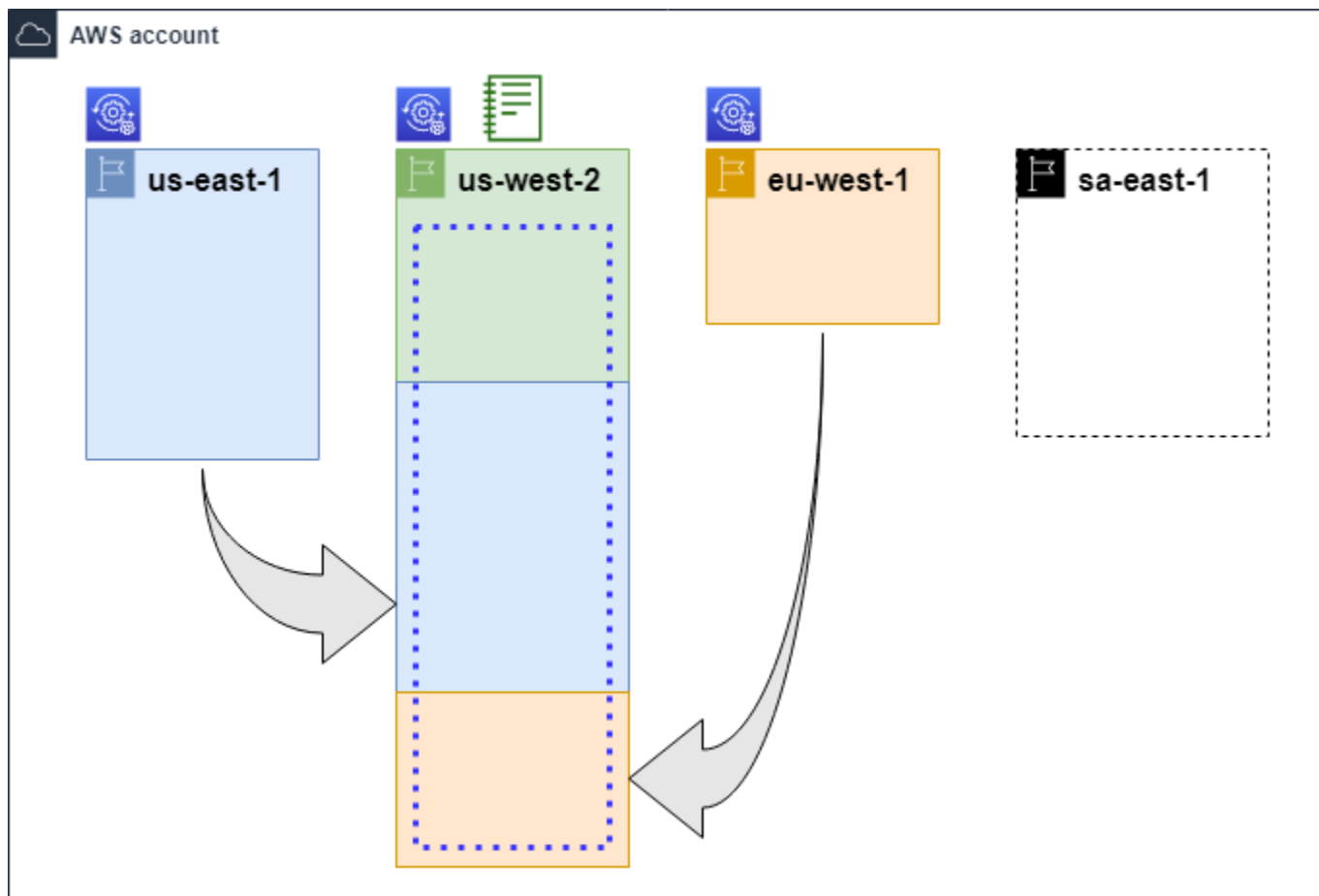
L'indice di aggregazione contiene una copia replicata dell'indice locale in ogni altra regione in cui è stato attivato Resource Explorer. Ciò consente di creare viste nella regione che contiene l'indice di aggregazione i cui risultati possono includere risorse provenienti da tutte Regioni AWS le risorse dell'account.

Il diagramma seguente mostra un esempio di come funziona l'indice di aggregazione. In questo esempio Account AWS, l'amministratore esegue le seguenti operazioni:

- Attiva Resource Explorer in tre Regioni AWS (`us-east-1`, `us-west-2`, `eu-west-1`) creando indici in tali regioni. Ogni regione contiene il proprio indice locale.
- Sceglie di non creare un indice nella `sa-east-1` regione. Gli utenti non possono eseguire ricerche in e nei `sa-east-1` risultati di ricerca non viene visualizzata alcuna risorsa proveniente da tale regione.
- Crea l'indice di aggregazione per l'account nella `us-west-2` regione. Ciò fa sì che Resource Explorer replichi le informazioni dagli indici locali in tutte le altre regioni in cui Resource Explorer

è attivato nell'indice dell'aggregatore. Ciò consente alle ricerche eseguite di includere risorse provenienti da tutte e tre le regioni in us-west-2 cui Resource Explorer è attivo.

Questa configurazione significa che un utente può eseguire ricerche interregionali solo in us-west-2, che contiene l'indice dell'aggregatore. Solo le visualizzazioni di quella regione possono restituire risultati da tutte le regioni dell'account.



### Leggenda



In questo Regione AWS caso Resource Explorer è attivato e le sue risorse sono catalogate in un indice in quella regione. L'indice di questa regione viene inoltre replicato (indicato dalle frecce) nell'indice Regione AWS che contiene l'indice dell'aggregatore.



Regione AWS Contiene l'indice dell'aggregatore. Resource Explorer replica le informazioni sulle risorse raccolte in tutte le altre Regioni AWS in questa regione.



La visualizzazione predefinita creata da Quick Setup include tutte le Regioni AWS le risorse.

## Promuovere un indice locale come indice aggregatore per l'account

Hai la possibilità di creare un indice aggregatore in unoRegioni AWS quando esegui la prima configurazioneEsploratore di risorse AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Impostazione e configurazione di Resource Explorer](#). Questa procedura consiste nel promuovere uno degli indici locali come indice aggregatore per l'account se non l'hai fatto durante la configurazione iniziale.

### Important

- Puoi disporre di un solo indice aggregatore in unAccount AWS. Se l'account dispone già di un indice aggregatore, è necessario innanzitutto [ridurlo di livello a indice locale](#) o eliminarlo.
- Dopo aver eliminato o modificato la regione che contiene l'indice aggregatore, è necessario attendere 24 ore prima di poter promuovere un altro indice come indice aggregatore.

## Console di gestione AWS

### Promuovere un indice locale come indice aggregatore per l'account

1. Apri la pagina delle [impostazioni](#) di Resource Explorer.
2. Nella sezione Indici, seleziona la casella di controllo accanto all'indice che desideri promuovere, quindi scegli Cambia tipo di indice.
3. Nella finestra di dialogo Modifica il tipo di indice per < Nome regione >, scegliete indice aggregatore e quindi selezionate Salva modifiche.

## AWS CLI

### Promuovere un indice locale come indice aggregatore per l'account

Il comando di esempio seguente aggiorna l'indice nel campo specificatoRegioni AWS da tipoLOCAL a tipoAGGREGATOR. È necessario richiamare l'operazione dall'indice di aggregazioneRegioni AWS che si desidera contenere.

```
$ aws resource-explorer-2 update-index-type \
  --arn arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd1111111 \
  --type AGGREGATOR \
  --region us-east-1
{
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd1111111",
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799Z",
  "State": "UPDATING",
  "Type": "AGGREGATOR"
}
```

L'operazione funziona in modo asincrono e inizia con State set to UPDATING. Per verificare se l'operazione è stata completata, è possibile eseguire il comando seguente e cercare il valore ACTIVE nel campo di State risposta. È necessario eseguire questo comando nella regione che contiene l'indice che si desidera controllare.

```
$ aws resource-explorer-2 get-index --region us-east-1
{
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd1111111",
  "CreatedAt": "2022-10-12T21:31:37.277000+00:00",
  "LastUpdatedAt": "2022-10-12T21:31:37.677000+00:00",
  "ReplicatingFrom": [
    "us-west-2",
    "us-east-2",
    "us-west-1"
  ],
  "State": "ACTIVE",
  "Tags": {},
  "Type": "AGGREGATOR"
}
```

## Ridurre l'indice dell'aggregatore a un indice locale

Puoi abbassare di livello un indice di aggregazione a un indice locale, ad esempio quando desideri spostare l'indice dell'aggregatore su un altro. Regione AWS

Quando si riduce di livello un indice di aggregazione a un indice locale, Resource Explorer interrompe la replica degli indici dagli altri. Regioni AWS Avvia inoltre un'attività asincrona in background per eliminare tutte le informazioni replicate da altre regioni. Fino al completamento dell'attività asincrona, alcuni risultati interregionali possono continuare a essere visualizzati nei risultati di ricerca.

### Note

- Dopo aver abbassato di livello un indice di aggregazione, è necessario attendere 24 ore prima di poter promuovere lo stesso indice o l'indice di un'altra regione come nuovo indice di aggregazione per l'account.
- Dopo la riduzione di livello di un indice aggregatore, possono essere necessarie fino a 36 ore prima che i processi in background vengano completati e tutte le informazioni sulle risorse provenienti da altre regioni scompaiano dai risultati delle ricerche eseguite in questa regione.
- Se si declassa di livello un account membro all'interno di una visualizzazione a livello di organizzazione, il membro può essere rimosso dalla ricerca su più account.

È possibile controllare lo stato dell'attività in background visualizzando l'elenco degli indici nella pagina [Impostazioni](#) o utilizzando l'operazione. [GetIndex](#) Quando le attività asincrone vengono completate, il Status campo dell'indice cambia da a. UPDATING ACTIVE In quel momento, nei risultati delle query vengono visualizzati solo i risultati della regione locale.

## Console di gestione AWS

Per abbassare di livello un indice di aggregazione a un indice locale

1. [Aprire la pagina delle impostazioni di Resource Explorer.](#)
2. Nella sezione Indici, seleziona la casella di controllo accanto alla Regione che contiene l'indice di aggregazione che desideri ridurre a indice locale, quindi scegli Cambia tipo di indice.
3. Nella finestra di dialogo Cambia il tipo di indice per < nome della regione >, scegliete Indice locale, quindi scegliete Salva modifiche.

## AWS CLI

Per abbassare di livello un indice di aggregazione a un indice locale

L'esempio seguente riduce di livello l'indice di aggregazione specificato a un indice locale.

È necessario chiamare l'operazione Regione AWS che attualmente contiene l'indice dell'aggregatore.

```
$ aws resource-explorer-2 update-index-type \
  --arn arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd1111111 \
  --type LOCAL \
  --region us-east-1
{
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd1111111",
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799Z",
  "State": "UPDATING",
  "Type": "LOCAL"
}
```

L'operazione funziona in modo asincrono e inizia con impostato su. State UPDATING Per verificare se l'operazione è stata completata, è possibile eseguire il comando seguente e cercare il valore ACTIVE nel campo di risposta. State È necessario eseguire questo comando nella regione che contiene l'indice che si desidera controllare.

```
$ aws resource-explorer-2 get-index --region us-east-1
{
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd1111111",
  "CreatedAt": "2022-10-12T21:31:37.277000+00:00",
  "LastUpdatedAt": "2022-10-12T21:31:37.677000+00:00",
  "ReplicatingFrom": [
    "us-west-2",
    "us-east-2",
    "us-west-1"
  ],
  "State": "ACTIVE",
  "Tags": {},
  "Type": "LOCAL"
}
```

# Attivazione della ricerca su più account

Con la ricerca su più account, puoi cercare risorse tra gli account con indici attivi nella tua unità organizzativa ( AWS Organizations OU).

## Argomenti

- [Prerequisiti](#)
- [Abilita la ricerca su più account](#)
- [Configurazione rapida per più account](#)
- [Effetto delle azioni dell'account sulla ricerca tra più account in Resource Explorer](#)

## Prerequisiti

Per attivare la ricerca su più account per la tua organizzazione, completa quanto segue:

- Per le [Regioni con attivazione](#) attiva, verifica che il tuo account di gestione sia attivo anche quando attivi la ricerca su più account.
- [Creazione di un utente amministratore.](#)
- [Crea un ruolo collegato al servizio nell'account amministratore con. aws iam create-service-linked-role --aws-service-name resource-explorer-2.amazonaws.com](#)
- [Abilita l'accesso affidabile](#) in AWS Organizations Ciò consente la piena integrazione con Resource Explorer per elencare le risorse di tutti gli account dell'organizzazione.
- Assegna un amministratore delegato (consigliato). Per ulteriori informazioni, vedere [Amministratore delegato per AWS i servizi che funzionano con Organizations](#) nella Guida per l'AWS Organizations utente.
  - Resource Explorer supporta solo 1 amministratore delegato che esegue azioni simili all'account di gestione.
  - La rimozione o la modifica dell'amministratore delegato dell'organizzazione comporta la rimozione di tutte le visualizzazioni multi-account create nell'account.

## Abilita la ricerca su più account

Per cercare e scoprire risorse negli account della tua organizzazione, devi completare i seguenti passaggi:

1. [Esploratore di risorse AWS Attivalo in uno o più account nel tuo AWS Organizations.](#)
2. [Registra una regione per contenere l'indice dell'aggregatore.](#)
3. [Scegli una regione in cui creare un indice di aggregazione. Questa regione deve essere coerente in tutta la tua AWS Organizations.](#)
4. [Crea una visualizzazione di Resource Explorer dedicata alla tua unità AWS Organizations o alla tua unità organizzativa. Crea questa vista nella regione dell'aggregatore dal passaggio precedente.](#)
5. [Condividi la visualizzazione con gli account di tutta l'organizzazione.](#)

## Configurazione rapida per più account

Abilita Resource Explorer su più account della tua organizzazione con la configurazione rapida.

### Note

Questo processo non distribuisce alcuna risorsa nell'account di gestione. Se utilizzi l'account di gestione e desideri inserire degli indici nell'account, devi aggiungerli manualmente con il flusso di onboarding di Resource Explorer.

1. Accedere a [Quick Setup](#) for Resource Explorer nella console Systems Manager.
2. Scegliete la regione dell'indice Aggregator. Ciò consente di cercare risorse situate in tutte le regioni negli account di destinazione selezionati. Se uno degli account di destinazione selezionati ha già un indice di aggregazione configurato in un'altra regione, l'indice di aggregazione esistente verrà automaticamente sostituito con questa nuova regione.
3. Scegli gli obiettivi del tuo account. Puoi abilitare Resource Explorer per l'intera organizzazione o per unità organizzative specifiche (OUs).

### Note

È possibile eseguire la distribuzione su un massimo di 50.000 AWS CloudFormation stack alla volta. Se hai un'organizzazione di grandi dimensioni che si estende su più regioni, dovresti eseguire la distribuzione a livello di unità organizzativa in batch più piccoli.

4. Leggi il riepilogo dei riconoscimenti prima di scegliere Crea.

# Effetto delle azioni dell'account sulla ricerca tra più account in Resource Explorer

## Note

Sono necessarie fino a 24 ore per rimuovere account e risorse dai risultati di ricerca con più account.

Le azioni relative all'account hanno i seguenti effetti sulla ricerca tra Esploratore di risorse AWS più account.

## Resource Explorer è

Quando si disattiva Resource Explorer per un account, viene disabilitato solo per Regione AWS l'account selezionato al momento della disattivazione.

È necessario disabilitare Resource Explorer separatamente in ogni regione in cui è abilitato.

Dopo 24 ore, le risorse di questo account non verranno visualizzate nei risultati di ricerca.

Gli altri dati e impostazioni di Resource Explorer non vengono rimossi.

## L'account del membro viene rimosso da un'organizzazione

Quando un account membro viene rimosso da un'organizzazione, l'account amministratore di Resource Explorer perde le autorizzazioni per visualizzare le risorse nell'account membro.

Se l'account rimosso è un account amministratore o amministratore delegato, verranno rimosse anche tutte le viste multiaccount create in precedenza da tali account.

Resource Explorer continua a funzionare in entrambi gli account.

I risultati della ricerca delle risorse non includono più le risorse di questo account.

## L'account è sospeso

Quando un account viene sospeso AWS, perde le autorizzazioni per visualizzare le risorse in Resource Explorer. L'account amministratore di un account sospeso può visualizzare le risorse esistenti.

Per un account dell'organizzazione, lo stato dell'account membro può anche cambiare in Account sospeso. Ciò accade se l'account viene sospeso nello stesso momento in cui l'account amministratore tenta di abilitarlo. L'account amministratore di un account sospeso non può visualizzare le risorse relative a quell'account.

In caso contrario, lo stato di sospensione non influisce sullo stato dell'account membro.

Dopo 90 giorni, l'account viene disattivato o riattivato. Quando l'account viene riattivato, le autorizzazioni di Resource Explorer vengono ripristinate. Se lo stato dell'account membro è Account sospeso, l'account amministratore deve abilitare l'account manualmente.

## L'account è chiuso

Quando un AWS account viene chiuso, Resource Explorer risponde alla chiusura come segue:

- Resource Explorer conserva le risorse dell'account per 90 giorni dalla data effettiva della chiusura dell'account. Al termine del periodo di 90 giorni, Resource Explorer elimina definitivamente tutte le risorse dell'account.
- Per conservare le risorse per più di 90 giorni, puoi utilizzare un'azione personalizzata con una EventBridge regola per archiviare le risorse in un bucket Amazon S3. Finché Resource Explorer conserva le risorse, quando riapri l'account chiuso, Resource Explorer ripristina le risorse per l'account.
- Se l'account è un account amministratore di Resource Explorer, viene rimosso come amministratore e tutti gli account dei membri vengono rimossi. Se l'account è un account membro, viene dissociato e rimosso come membro dall'account amministratore di Resource Explorer.
- Per ulteriori informazioni, consulta [Chiusura di un account](#).

## Disattivazione dell'account

Se un account rinuncia a una regione, continuerai a vedere le sue risorse nei risultati di ricerca per un massimo di 24 ore.

Dopo 24 ore, le risorse di questo account non verranno visualizzate nei risultati di ricerca. Per ulteriori informazioni, consulta [Comportamenti di opt-out](#).

# Supporto della ricerca unificata in Console di gestione AWS

Console di gestione AWS Ha una barra di ricerca nella parte superiore di ogni pagina della console. Ciò fornisce un'esperienza di ricerca unificata per tutti Servizi AWS. I risultati di ricerca unificati possono includere elementi come:

- Servizio AWS e pagine della console di funzionalità.
- AWS pagine di documentazione.
- AWS articoli del blog e della Knowledge Base
- Risorse nei tuoi account, se segui la procedura riportata di seguito.

Per visualizzare le risorse del tuo account nei risultati di ricerca unificati, devi eseguire le seguenti operazioni. È possibile eseguire questa operazione durante la configurazione iniziale di Esploratore di risorse AWS. Tutto avviene automaticamente se si utilizza l'opzione Configurazione rapida.

- È necessario [creare un indice di aggregazione](#) in uno Regione AWS per. Account AWS
- È necessario [creare una vista predefinita Regione AWS che contenga l'indice dell'aggregatore](#).
- È necessario concedere a tutti i principali responsabili della ricerca di risorse nella barra di ricerca unificata il [permesso di effettuare ricerche utilizzando quella](#) visualizzazione predefinita.

La ricerca unificata utilizza sempre la visualizzazione predefinita nell'indice dell'aggregatore Regione AWS che contiene l'indice dell'aggregatore per eseguire tutte le ricerche.

# Distribuzione di Resource Explorer agli account di un'organizzazione

Utilizzando AWS CloudFormation StackSets, puoi definire e distribuire su tutti gli account gestiti in un'organizzazione da AWS Organizations. Quando si definisce un set di stack, si specificano AWS le risorse che si desidera vengano create sul proprio account Regioni AWS e su tutti gli account di destinazione specificati. Quando tutti gli account fanno parte della stessa organizzazione, puoi sfruttare l' CloudFormation integrazione con Organizations e lasciare che siano questi servizi a gestire la creazione di ruoli tra account. È possibile abilitare la distribuzione automatica in un'organizzazione, che distribuisce automaticamente le istanze dello stack su nuovi account che è possibile aggiungere all'organizzazione di destinazione o a un'unità organizzativa (OU) in futuro. Se rimuovi un account dall'organizzazione, elimina CloudFormation automaticamente tutte le risorse distribuite come parte di un'istanza dello stack organizzativo. Per ulteriori informazioni su StackSets, consulta [Working with AWS CloudFormation StackSets](#) nella Guida per l'AWS CloudFormation utente.

Puoi utilizzarlo CloudFormation StackSets per attivare e configurare Esploratore di risorse AWS su tutti gli account dell'organizzazione, creare indici in ogni regione abilitata e creare viste dove ne hai bisogno.

## Important

Se tenti di configurare un indice di aggregazione in una regione, devi assicurarti che l'account non disponga di un indice di aggregazione esistente in altre regioni. Dopo aver ridotto di livello un indice aggregatore a un indice locale, devi attendere 24 ore prima di poter promuovere un altro indice come nuovo indice di aggregazione per l'account.

## Prerequisiti

CloudFormation StackSets Per utilizzare la distribuzione di Resource Explorer negli account dell'organizzazione, l'utente o l'amministratore dell'organizzazione devono prima eseguire i seguenti passaggi per abilitare gli stack con autorizzazioni gestite dal servizio:

1. [L'organizzazione deve avere tutte le funzionalità abilitate.](#) Se l'organizzazione ha abilitato solo le funzionalità di fatturazione consolidate, non è possibile creare uno stack set con autorizzazioni gestite dal servizio.

2. [Attiva l'accesso affidabile tra CloudFormation e Organizations](#). Ciò concede l' CloudFormation autorizzazione a creare i ruoli necessari nell'account di gestione dell'organizzazione e gli account dei membri CloudFormation distribuiranno gli indici e le visualizzazioni di Resource Explorer.

Ora puoi creare set di stack con autorizzazioni gestite dal servizio.

 **Important**

È necessario creare i set di stack nell'account di gestione dell'organizzazione.

CloudFormation è un servizio regionale, quindi puoi visualizzare e gestire gli stack set che crei solo dalla regione in cui li hai creati originariamente.

## Creazione dei set di stack per Resource Explorer

Per implementare completamente Resource Explorer, è necessario distribuire due set di stack.

- Il primo set di stack crea l'indice di aggregazione e la visualizzazione predefinita che consente agli utenti di cercare risorse in tutte le regioni dell'account.

Distribuisci questo stack impostato solo sulla singola regione in cui desideri creare l'indice dell'aggregatore.

- Il secondo set di stack crea un indice locale e una vista predefinita. L'indice locale replica il suo contenuto nell'indice dell'aggregatore.

Distribuisci questo set di stack in ogni regione abilitata dell'account tranne la regione che contiene l'indice dell'aggregatore. Non scegliere alcuna regione che non sia abilitata negli account in cui distribuisci lo stack. Se lo fai, la distribuzione fallisce.

I modelli di esempio per ognuno di questi sono riportati nella sezione seguente. Per step-by-step istruzioni su come creare un set di stack utilizzando questi modelli, consulta [Creare un set di stack con autorizzazioni gestite dal servizio nella Guida per l'utente AWS CloudFormation](#)

Dopo aver distribuito questi set di stack nell'organizzazione, ogni account all'interno dell'ambito selezionato, organizzazione o unità organizzativa, dispone di un indice aggregatore nella regione specificata e di indici locali in ogni altra regione.

# Modelli di esempio CloudFormation

Il seguente modello di esempio crea l'indice di aggregazione dell'account e una visualizzazione predefinita in grado di cercare risorse in tutte le regioni dell'account in cui viene distribuito un indice.

## YAML

```
Description: >-
  CFN Stack setting up ResourceExplorer with an Aggregator Index, and a new Default
  View.

Resources:
  Index:
    Type: 'AWS::ResourceExplorer2::Index'
    Properties:
      Type: AGGREGATOR
      Tags:
        Purpose: ResourceExplorer CFN Stack

  View:
    Type: 'AWS::ResourceExplorer2::View'
    Properties:
      ViewName: DefaultView
      IncludedProperties:
        - Name: tags
      Tags:
        Purpose: ResourceExplorer CFN Stack
    DependsOn: Index

  DefaultViewAssociation:
    Type: 'AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation'
    Properties:
      ViewArn: !Ref View
```

## JSON

```
{
  "Description": "CFN Stack setting up ResourceExplorer with an Aggregator Index,
and a new Default View.",
  "Resources": {
    "Index": {
      "Type": "AWS::ResourceExplorer2::Index",
      "Properties": {
        "Type": "AGGREGATOR",
        "Tags": {
          "Purpose": "ResourceExplorer CFN Stack"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
        }
    },
},
"View": {
    "Type": "AWS::ResourceExplorer2::View",
    "Properties": {
        "ViewName": "DefaultView",
        "IncludedProperties": [
            {
                "Name": "tags"
            }
        ],
        "Tags": {
            "Purpose": "ResourceExplorer CFN Stack"
        }
    },
    "DependsOn": "Index"
},
"DefaultViewAssociation": {
    "Type": "AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation",
    "Properties": {
        "ViewArn": {
            "Ref": "View"
        }
    }
}
}
}
```

Il seguente modello di esempio crea un indice locale in ogni regione abilitata in tutti gli account diversi da quello con l'indice di aggregazione. Crea inoltre una visualizzazione predefinita in base alla quale gli utenti possono cercare risorse solo in quella regione. Gli utenti devono effettuare la ricerca con una vista nella regione di aggregazione per cercare risorse in tutte le regioni.

## YAML

```
Description: >-
CFN Stack setting up ResourceExplorer with a Local Index, and a new Default View.

Resources:
  Index:
    Type: 'AWS::ResourceExplorer2::Index'
    Properties:
      Type: LOCAL
      Tags:
```

```
Purpose: ResourceExplorer CFN Stack
View:
Type: 'AWS::ResourceExplorer2::View'
Properties:
  ViewName: DefaultView
  IncludedProperties:
    - Name: tags
Tags:
  Purpose: ResourceExplorer CFN Stack
  DependsOn: Index
DefaultViewAssociation:
Type: 'AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation'
Properties:
  ViewArn: !Ref View
```

## JSON

```
{
  "Description": "CFN Stack setting up ResourceExplorer with a Local Index, and a new Default View.",
  "Resources": {
    "Index": {
      "Type": "AWS::ResourceExplorer2::Index",
      "Properties": {
        "Type": "LOCAL",
        "Tags": {
          "Purpose": "ResourceExplorer CFN Stack"
        }
      }
    },
    "View": {
      "Type": "AWS::ResourceExplorer2::View",
      "Properties": {
        "ViewName": "DefaultView",
        "IncludedProperties": [
          {
            "Name": "tags"
          }
        ],
        "Tags": {
          "Purpose": "ResourceExplorer CFN Stack"
        }
      },
      "DependsOn": "Index"
    },
  }
}
```

```
"DefaultViewAssociation": {  
    "Type": "AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation",  
    "Properties": {  
        "ViewArn": {  
            "Ref": "View"  
        }  
    }  
}  
}  
}
```

# Disattivazione di Resource Explorer

Quando non hai più bisogno di cercare risorse in una determinata regione Regione AWS, puoi disattivarla solo Esploratore di risorse AWS in quella regione eliminandone l'indice, oppure puoi eliminare tutte le Regioni AWS risorse di Resource Explorer. Quando si esegue questa operazione, Resource Explorer interrompe la ricerca di risorse nuove o aggiornate in quella regione. Se l'account contiene un indice di aggregazione, la replica dall'indice eliminato si interrompe e le informazioni dell'indice eliminato vengono rimosse dall'indice di aggregazione e non vengono più visualizzate nei risultati di ricerca. Possono essere necessarie fino a 24 ore prima che tutte le risorse dell'indice eliminato scompaiano dai risultati di ricerca nella regione con l'indice di aggregazione.

## Note

Quando si registra il primo Regione AWS, Resource Explorer crea [un ruolo collegato al servizio \(SLR\) denominato `AWSServiceRoleForResourceExplorer`](#) in Account AWS. Resource Explorer non lo elimina SLR automaticamente. Dopo aver eliminato l'indice Resource Explorer in ogni regione dell'account, puoi utilizzare la IAM console per eliminare l'indice Resource Explorer SLR se non utilizzerai più Resource Explorer in futuro. Se elimini il ruolo e poi scegli di riattivare Resource Explorer in almeno uno Regione AWS, Resource Explorer ricrea automaticamente il ruolo collegato al servizio.

## Disattivazione di Resource Explorer in un'unica soluzione Regione AWS

È possibile disattivare Resource Explorer in un Regione AWS file utilizzando Console di gestione AWS, utilizzando i comandi in AWS Command Line Interface (AWS CLI) o utilizzando API le operazioni in un AWS SDK.

Se disattivi Resource Explorer per un account membro e il membro è visualizzato a livello di organizzazione, verrà rimosso dai risultati della ricerca con più account.

Se non desideri più supportare la ricerca di risorse in uno o più degli Regioni AWS account, esegui i passaggi indicati nella procedura seguente.

## Note

Se l'indice che elimini è l'indice aggregatore di Account AWS, devi attendere 24 ore prima di poter promuovere un altro indice locale come indice di aggregazione per l'account. Gli utenti non possono eseguire ricerche a livello di account utilizzando Resource Explorer finché non viene configurato un altro indice di aggregazione.

## Console di gestione AWS

Per eliminare l'indice Resource Explorer in un Regione AWS

1. Aprire la pagina delle [impostazioni](#) di Resource Explorer.
2. Nella sezione Indici, seleziona le caselle di controllo accanto Regioni AWS agli indici che desideri eliminare, quindi scegli Elimina.
3. Nella pagina Elimina indici, verifica di aver selezionato solo gli indici che desideri eliminare. Digitate **delete** nella casella di testo Conferma, quindi scegliete Elimina indici.

Resource Explorer visualizza un banner verde nella parte superiore della pagina per indicare l'esito positivo o un banner rosso se si verifica un errore con una o più aree selezionate.

## AWS CLI

Per eliminare l'indice Resource Explorer in un Regione AWS

Se non desideri più supportare la ricerca di risorse in una o più delle risorse del Regioni AWS tuo account, esegui i seguenti comandi.

Esegui il comando seguente per ogni regione con gli indici che desideri eliminare. È necessario eseguire il comando nella regione con l'indice che si desidera eliminare. Il comando di esempio seguente elimina l'indice Resource Explorer negli Stati Uniti occidentali (Oregon) (us-west-2).

```
$ aws resource-explorer-2 delete-index \
  --arn arn:aws:resource-explorer-2:us-
west-2:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd22222222 \
  --region us-west-2
{
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
west-2:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd22222222",
  "State": "DELETING"
```

}

Poiché Resource Explorer esegue alcune operazioni di eliminazione come attività asincrone in background, la risposta potrebbe indicare che l'operazione è in corso. **DELETING** Questo stato indica che i processi in background non sono ancora completi. È possibile verificare il completamento finale eseguendo il comando seguente e verificando State la modifica in**DELETED**.

```
$ aws resource-explorer-2 get-index \
  --region us-west-2
{
    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
west-2:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
    "CreatedAt": "2022-07-12T18:59:10.503000+00:00",
    "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799000+00:00",
    "ReplicatingFrom": [],
    "State": "DELETED",
    "Tags": {},
    "Type": "LOCAL"
}
```

## Disattivazione totale di Resource Explorer Regioni AWS

Se desideri disattivarlo Esploratore di risorse AWS completamente, esegui la seguente procedura.

### Note

Resource Explorer crea un ruolo collegato al servizio denominato **AWSServiceRoleForResourceExplorer** nell'account quando si crea un indice nel primo Regione AWS per un account. Resource Explorer non elimina automaticamente questo ruolo collegato al servizio. Dopo aver eliminato l'indice Resource Explorer in ogni regione, puoi utilizzare la IAM console per eliminare il ruolo se sei sicuro che non utilizzerai più Resource Explorer in futuro. Se elimini il ruolo e poi scegli di avviare Resource Explorer in almeno uno Regione AWS, Resource Explorer ricrea il ruolo collegato al servizio.

È possibile disattivare Resource Explorer utilizzando Console di gestione AWS, utilizzando i comandi in AWS Command Line Interface (AWS CLI) o utilizzando API le operazioni in un. AWS SDK

## Console di gestione AWS

Se non desiderate più supportare la ricerca di risorse Regione AWS in nessuna delle vostre applicazioni Account AWS, effettuate i passaggi indicati nella procedura seguente.

Per disattivare completamente Resource Explorer Regioni AWS

1. Apri la pagina delle [impostazioni](#) di Resource Explorer.
2. Nella sezione Indici, seleziona le caselle di controllo accanto a Tutti i registrati Regioni AWS, quindi scegli Elimina.



Tip  
Puoi selezionare la casella nella riga dell'intestazione della tabella accanto a Indice per selezionare le caselle relative a tutte le regioni in un unico passaggio.

3. Nella pagina Elimina indici, verifica di voler eliminare tutti gli indici. Digitate **delete** nella casella di testo Conferma, quindi scegliete Elimina indici.

Resource Explorer visualizza un banner verde nella parte superiore della pagina per indicare l'esito positivo o un banner rosso se si verifica un errore con una o più aree selezionate.

## AWS CLI

Per disattivare completamente Resource Explorer Regioni AWS

Se non desideri più supportare la ricerca di risorse Regioni AWS in nessuna parte del tuo account, esegui il comando seguente per trovare l'indice ARN di ogni indice Regione AWS in cui hai precedentemente attivato Resource Explorer.

```
$ aws resource-explorer-2 list-indexes --query Indexes[*].Arn[
  "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-
  abcd11111111",
  "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-
  abcd22222222",
  "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-
  abcd33333333"
]
```

Per ogni risposta, esegui il comando seguente per eliminare l'indice Resource Explorer in quella regione.

```
$ aws resource-explorer-2 delete-index \
  --arn arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111 \
  --region us-east-1
{
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
  "State": "DELETING"
}
```

Ripeti il comando precedente in ogni regione aggiuntiva.

Poiché Resource Explorer esegue alcune operazioni di pulizia come attività asincrone in background, la risposta potrebbe indicare che l'operazione è in corso. DELETING Questo stato indica che i processi in background non sono ancora completi. È possibile verificare il completamento finale eseguendo il comando seguente e verificando lo stato in cui passareDELETED.

```
$ aws resource-explorer-2 get-index \
  --region us-east-1
{
  "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
  "CreatedAt": "2022-07-12T18:59:10.503000+00:00",
  "LastUpdatedAt": "2022-07-13T18:41:58.799000+00:00",
  "ReplicatingFrom": [],
  "State": "DELETED",
  "Tags": {},
  "Type": "LOCAL"
}
```

# Gestione delle visualizzazioni di Resource Explorer per fornire l'accesso alla ricerca

Le visualizzazioni sono la chiave per cercare le tue risorse. Ogni operazione Esploratore di risorse AWS di ricerca deve utilizzare una vista. Le visualizzazioni sono il metodo che l'amministratore può utilizzare per controllare l'accesso alle informazioni sulle risorse del proprio Account AWS.

A una visualizzazione possono accedere solo i principali (IAMruoli o utenti) autorizzati a utilizzare tale visualizzazione. Per eseguire correttamente la ricerca con Resource Explorer, un principale deve avere Allow accesso `resource-explorer-2:GetView` sia alle `resource-explorer-2:Search` operazioni che alle operazioni sulla vista. [ARN](#)

Le visualizzazioni contengono filtri integrati che l'amministratore può utilizzare per limitare i risultati ai soli elementi di interesse. Ad esempio, puoi creare una visualizzazione che includa solo le risorse relative a un determinato progetto. Gli utenti che non hanno bisogno di visualizzare informazioni su altri progetti possono utilizzare questa visualizzazione per visualizzare solo le risorse di interesse.

Una vista è una risorsa regionale. La vista viene creata e archiviata in uno specifico Regione AWS e restituisce nei risultati solo le informazioni dell'indice di quella regione. Per includere i risultati di tutte le regioni dell'account, la vista deve risiedere nella regione che contiene l'indice dell'[aggregatore](#). Tale regione contiene una replica degli indici di tutte le altre regioni dell'account.

Esistono diversi elementi chiave in ogni visualizzazione:

## Autorizzazioni per la ricerca

È possibile utilizzare criteri di AWS autorizzazione standard per controllare chi può utilizzare ciascuna visualizzazione. Ciò è fornito da [politiche di autorizzazione basate sull'identità](#) allegate ai principali che offrono un controllo granulare su chi può vedere le informazioni fornite da ciascuna visualizzazione. Ad esempio, puoi concedere l'accesso alla `Production-resources` visualizzazione per consentire la ricerca solo agli ingegneri che gestiscono i tuoi servizi di produzione. Quindi, potete concedere diverse autorizzazioni alla `Pre-production-resources` vista per consentire agli sviluppatori di cercare risorse di preproduzione.

Se utilizzi la politica AWS gestita denominata `AWSResourceExplorerReadOnlyAccess` con i tuoi responsabili, questa concede loro la possibilità di effettuare ricerche utilizzando qualsiasi visualizzazione dell'account.

In alternativa, puoi creare una tua politica di autorizzazioni e concedere le seguenti autorizzazioni solo per visualizzazioni specifiche:

- `resource-explorer-2:GetView`
- `resource-explorer-2:Search`

Per fornire l'accesso, aggiungi autorizzazioni ai tuoi utenti, gruppi o ruoli:

- Utenti e gruppi in: AWS IAM Identity Center

Crea un set di autorizzazioni. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Create a permission set](#) (Creazione di un set di autorizzazioni) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

- Utenti gestiti IAM tramite un provider di identità:

Crea un ruolo per la federazione delle identità. Segui le istruzioni riportate in [Creazione di un ruolo per un provider di identità di terze parti \(federazione\)](#) nella Guida per l'IAMutente.

- IAMutenti:

- Crea un ruolo che l'utente possa assumere. Segui le istruzioni riportate nella sezione [Creazione di un ruolo per un IAM utente](#) nella Guida per l'IAMutente.
- (Non consigliato) Collega una policy direttamente a un utente o aggiungi un utente a un gruppo di utenti. Segui le istruzioni riportate in [Aggiungere autorizzazioni a un utente \(console\)](#) nella Guida per l'IAMutente.

Per ulteriori informazioni sulle autorizzazioni relative alle visualizzazioni, consulta. [Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca](#)

## Filtrare la ricerca

Una vista funge da finestra virtuale attraverso la quale l'utente può vedere le risorse dell'account. È possibile creare più viste, ognuna delle quali presenta una visione diversa dell'immagine più ampia. Ad esempio, potete creare una vista che consenta di cercare solo le risorse associate all'ambiente di preproduzione, identificate dai tag allegati alle risorse. Quindi, è possibile creare una visualizzazione separata che consenta di cercare solo le risorse nell'ambiente di produzione, in base a valori diversi nei tag. Se configuri più viste con `FilterString` valori diversi, non devi reinserire quei parametri di query ogni volta che esegui una [ricerca](#).

Le visualizzazioni possono anche specificare quali informazioni opzionali sulle risorse includere nei risultati. L'elenco di campi predefinito è sempre incluso nei risultati. Oltre all'elenco predefinito, puoi richiedere che la vista includa anche eventuali tag allegati alla risorsa .

## Ambito della ricerca

- Ambito della regione: quando si esegue una ricerca in un Regione AWS Resource Explorer, i risultati possono includere solo risorse indicizzate in quella regione. L'indice nella maggior parte delle regioni è etichettato LOCAL perché contiene informazioni sulle risorse solo all'interno di quella regione. Le ricerche in tali regioni possono restituire solo quelle risorse.
- Ambito dell'account: puoi promuovere un indice locale come indice di aggregazione per l'account. In questo modo, tutte le altre regioni in cui Resource Explorer è attivato replicano le informazioni relative all'indice nella regione con l'indice di aggregazione. Se esegui una ricerca in quella regione, tali risultati includono le risorse di tutte le regioni dell'account. Quando si utilizza l'opzione di configurazione rapida per configurare il server, Resource Explorer crea automaticamente un indice di aggregazione nella regione specificata. Inoltre, l'opzione Configurazione rapida crea una visualizzazione predefinita in quella regione per supportare la ricerca di tutte le risorse dell'account in tutte le regioni.

## Visualizzazioni predefinite

Se un utente tenta di effettuare una ricerca senza specificare esplicitamente una vista, Resource Explorer utilizza la visualizzazione predefinita definita per tale visualizzazione. Regione AWS

Se non esiste una visualizzazione predefinita per quella regione e l'utente non ha specificato una vista da utilizzare, la ricerca ha esito negativo e genera un'eccezione.

Resource Explorer crea automaticamente una visualizzazione predefinita come segue:

- Se attivi Resource Explorer utilizzando Console di gestione AWS e scegli l'opzione Configurazione rapida, devi specificare quale regione contiene l'indice di aggregazione per l'account. Resource Explorer crea automaticamente una vista predefinita nella regione dell'indice di aggregazione specificata.
- Se registri Resource Explorer utilizzando Console di gestione AWS e scegli l'opzione di configurazione avanzata, puoi facoltativamente scegliere di creare l'indice di aggregazione per l'account in una regione specificata. In tal caso, Resource Explorer crea automaticamente una vista predefinita nella regione dell'indice di aggregazione.
- Se si registra Resource Explorer utilizzando la console e si sceglie di non registrare una regione dell'indice di aggregazione, Resource Explorer crea una visualizzazione predefinita per l'indice locale in ciascuna regione.

- Se registri Resource Explorer utilizzando AWS CLI o le API operazioni, Resource Explorer non crea automaticamente una visualizzazione predefinita. È invece necessario configurare manualmente la visualizzazione predefinita per ogni regione da cui si prevede che gli utenti effettuino la ricerca.

## Creazione di viste di Resource Explorer da utilizzare per la ricerca

Tutte le ricerche devono utilizzare una [visualizzazione](#). Una vista definisce i filtri che determinano quali risorse possono essere restituite dalle query che utilizzano la vista. Le visualizzazioni controllano anche chi può cercare risorse.

Una visualizzazione è archiviata in un Regione AWS file e restituisce i risultati della ricerca solo dall'indice di quella regione. Se la regione contiene l'[indice dell'aggregatore](#), la vista restituisce i risultati della ricerca dall'indice in ogni regione dell'account.

Le visualizzazioni multiaccount consentono di cercare risorse negli account dell'organizzazione. Qualsiasi account in cui desideri effettuare una ricerca richiede degli indici. Solo l'account di gestione o un amministratore delegato dell'organizzazione possono creare una visualizzazione multiaccount.

Esploratore di risorse AWS può creare una vista predefinita durante la configurazione iniziale se sono state scelte le opzioni pertinenti in [Quick Setup](#) for Resource Explorer nella console Systems Manager o nella [configurazione avanzata](#). In qualsiasi momento successivo, è possibile creare viste aggiuntive con filtri diversi per diversi set di utenti.

È possibile creare una visualizzazione utilizzando Console di gestione AWS o eseguendo AWS CLI comandi o API operazioni equivalenti in un AWS SDK.

### Autorizzazioni minime

Per eseguire questa procedura, è necessario disporre delle seguenti autorizzazioni:

- Operazione: `resource-explorer-2:CreateView`

Risorsa: Ciò può consentire \* la creazione di una vista Regione AWS in qualsiasi parte dell'account.

## Console di gestione AWS

### Per creare una vista

1. Apri la pagina [Visualizzazioni](#) della console Resource Explorer e scegli Crea visualizzazione.
2. Nella pagina Crea visualizzazione, in Nome, inserisci un nome per la visualizzazione.

Il nome non deve superare i 64 caratteri e può includere lettere, cifre e il trattino (-). Il nome deve essere univoco all'interno del suo Regione AWS

3. Scegliete il formato Regione AWS in cui desiderate creare la vista. Per creare una visualizzazione che restituisca le risorse di tutte le regioni dell'account, scegli Regione AWS quella che contiene l'indice dell'aggregatore.
4. (Facoltativo) Per Scope, scegli se la ricerca restituisce risorse multi-account o restituisce solo le risorse del tuo account. L'ambito a livello di account è l'impostazione predefinita.

Solo l'account di gestione o l'amministratore delegato possono visualizzare l'opzione per creare una visualizzazione multiaccount.

5. Scegli se filtrare i risultati.

- Includi tutte le risorse

Non sono inclusi filtri di interrogazione. Tutte le risorse dell'indice associato alla vista possono essere restituite nei risultati di ricerca.

- Includi solo le risorse che corrispondono a un filtro specificato

Attiva la casella di controllo Filtri di risorse in cui è possibile scegliere i nomi e gli operatori dei filtri. Per una spiegazione di ciascuno dei nomi e degli operatori di filtro disponibili, consulta [Filtri](#).

- Scegliete gli attributi opzionali delle risorse da includere nei risultati da questa vista. Seleziona la casella di controllo accanto a Tag per consentire agli utenti di cercare risorse in base ai nomi e ai valori delle chiavi dei tag. Se non includi tag nella vista, gli utenti non possono effettuare richieste di ricerca che utilizzano chiavi e valori dei tag per filtrare ulteriormente i risultati.
- Facoltativamente, puoi allegare tag alla vista. Espandi la casella Tag e inserisci fino a 50 coppie chiave/valore del tag. Puoi utilizzare i tag per classificare le risorse o come parte di una strategia di autorizzazione di sicurezza basata sul controllo degli accessi () basata sugli attributi. ABAC Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiunta di tag alle visualizzazioni](#).

- Scegliete Crea visualizzazione.

La console torna alla pagina di ricerca in cui è possibile utilizzare la nuova visualizzazione per eseguire una ricerca.

Passaggio successivo: concedi ai principali del tuo account le autorizzazioni per effettuare ricerche con la nuova visualizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca](#)

## AWS CLI

Per creare una visualizzazione

Eseguite il comando seguente per creare una vista nell'area specificata Regione AWS. L'esempio seguente crea una visualizzazione che restituisce solo le risorse relative al EC2 servizio Amazon contrassegnate con una Stage chiave e il valoreprod.

```
$ aws resource-explorer-2 create-view \
  --region us-west-2 \
  --view-name "My-EC2-Prod-Resources" \
  --filters FilterString="service:ec2 tag:stage=prod" \
  --included-properties Name=tags
{
    "View": {
        "Filters": {
            "FilterString": "service:ec2 tag:stage=prod"
        },
        "IncludedProperties": [
            {
                "Name": "tags"
            }
        ],
        "LastUpdatedAt": "2022-08-03T16:13:37.625000+00:00",
        "Owner": "123456789012",
        "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
        "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:view/My-EC2-Prod-Resources/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"
    }
}
```

## Per creare una visualizzazione a livello di organizzazione

L'esempio seguente crea una visualizzazione che restituisce le risorse provenienti da tutta l'organizzazione. Questa operazione deve essere eseguita dall'account di gestione dell'organizzazione o da un account amministratore delegato.

1. Esegui il `aws organizations describe-organization` comando per creare la tua organizzazioneARN.
2. Esegui il comando seguente per creare una vista per l'organizzazione specificata.

```
$ aws resource-explorer-2 create-view \
  --region us-west-2 \
  --view-name entire-org-view \
  --scope "arn:aws:organizations::111111111111:organization/o-exampleorgid"
{
  "View": {
    "Filters": {
      "FilterString": ""
    },
    "IncludedProperties": [],
    "LastUpdatedAt": "2022-08-03T16:13:37.625000+00:00",
    "Owner": "111111111111",
    "Scope": "arn:aws:organizations::111111111111:organization/o-exampleorgid",
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:111111111111:view/entire-org-view/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"
  }
}
```

## Per creare una visualizzazione a livello di unità organizzativa

L'esempio seguente crea una visualizzazione che restituisce le risorse di tutti i membri di questa unità organizzativa. Questa visualizzazione si comporta in modo simile a una visualizzazione a livello organizzativo. Questa operazione deve essere eseguita dall'account di gestione dell'organizzazione o da un account amministratore delegato.

1. Esegui il `aws organizations describe-organizational-unit` comando per creare la tua organizzazioneARN.
2. Esegui il comando seguente per creare una visualizzazione per l'unità organizzativa specificata.

```
$ aws resource-explorer-2 create-view \
  --region us-west-2 \
  --view-name entire-ou-view \
  --scope "arn:aws:organizations::222222222222:ou/o-exampleorgid/ou-
exampleoid"
{
  "View": {
    "Filters": {
      "FilterString": ""
    },
    "IncludedProperties": [],
    "LastUpdatedAt": "2022-08-03T16:13:37.625000+00:00",
    "Owner": "222222222222",
    "Scope": "arn:aws:organizations::222222222222:ou/o-exampleorgid/ou-
exampleoid",
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:222222222222:view/
entire-ou-view/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"
  }
}
```

Passaggio successivo: concedi ai principali del tuo account le autorizzazioni per effettuare ricerche con la nuova visualizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca](#)

## Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca

Prima che gli utenti possano effettuare una ricerca con una nuova visualizzazione, è necessario concedere l'accesso alle Esploratore di risorse AWS visualizzazioni. A tale scopo, utilizza una politica di autorizzazione basata sull'identità per i responsabili AWS Identity and Access Management (IAM) che devono eseguire la ricerca con la vista.

Per fornire l'accesso, aggiungi autorizzazioni ai tuoi utenti, gruppi o ruoli:

- Utenti e gruppi in AWS IAM Identity Center:

Crea un set di autorizzazioni. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Create a permission set](#) (Creazione di un set di autorizzazioni) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.

- Utenti gestiti in IAM tramite un provider di identità:

Crea un ruolo per la federazione delle identità. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Creating a role for a third-party identity provider \(federation\)](#) (Creazione di un ruolo per un provider di identità di terze parti [federazione]) nella Guida per l'utente di IAM.

- Utenti IAM:

- Crea un ruolo che l'utente possa assumere. Per istruzioni, consulta la pagina [Creating a role for an IAM user](#) (Creazione di un ruolo per un utente IAM) nella Guida per l'utente di IAM.
- (Non consigliato) Collega una policy direttamente a un utente o aggiungi un utente a un gruppo di utenti. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Aggiunta di autorizzazioni a un utente \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Puoi utilizzare uno dei seguenti metodi:

- Utilizza una politicaAWS gestita esistente. Resource Explorer fornisce diverse politicheAWS gestite predefinite da utilizzare. Per i dettagli di tutte le politicheAWS gestite disponibili, vedere[AWS politiche gestite per Esploratore di risorse AWS](#).

Ad esempio, è possibile utilizzare la `AWSResourceExplorerReadOnlyAccess` politica per concedere autorizzazioni di ricerca a tutte le visualizzazioni dell'account.

- Crea la tua politica di autorizzazione e assegnala ai responsabili. Se crei la tua politica, puoi limitare l'accesso a una singola vista o a un sottoinsieme delle viste disponibili specificando il [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#) di ciascuna vista nell'`Resource` elemento della dichiarazione sulla politica. Ad esempio, è possibile utilizzare la seguente politica di esempio per concedere al committente la possibilità di effettuare ricerche utilizzando solo quella vista.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "resource-explorer-2:Search",  
                "resource-explorer-2:GetView"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/  
MyTestView/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111  
        }  
    ]  
}
```

```
]  
}
```

Usa la console IAM per creare le politiche di autorizzazione e utilizzarle con i responsabili che necessitano di tali autorizzazioni. Per ulteriori informazioni sui criteri di autorizzazione IAM, consulta i seguenti argomenti:

- [Criteri e autorizzazioni in IAM](#)
- [Aggiunta e rimozione di autorizzazioni per identità IAM](#)
- [Informazioni sulle autorizzazioni concesse da una policy](#)

## Utilizzo dell'autorizzazione basata sui tag per controllare l'accesso alle visualizzazioni

Se scegli di creare più viste con filtri che restituiscono risultati solo con determinate risorse, potresti voler limitare l'accesso a tali viste solo ai responsabili che devono visualizzare tali risorse. Puoi fornire questo tipo di sicurezza per le visualizzazioni del tuo account utilizzando una strategia di [controllo degli accessi basata sugli attributi \(ABAC\)](#). Gli attributi utilizzati da ABAC sono i tag associati sia ai responsabili che tentano di eseguire operazioniAWS sia alle risorse a cui tentano di accedere.

ABAC utilizza le politiche di autorizzazione IAM standard associate ai committenti. Le politiche utilizzano `Condition` gli elementi delle dichiarazioni politiche per consentire l'accesso solo quando sia i tag allegati al committente richiedente che i tag allegati alla risorsa interessata soddisfano i requisiti della politica.

Ad esempio, puoi allegare un tag "Environment" = "Production" a tutte leAWS risorse che supportano l'applicazione di produzione dell'azienda. Per garantire che solo i responsabili autorizzati ad accedere all'ambiente di produzione possano vedere tali risorse, crea una vista Resource Explorer che utilizzi quel tag come [filtro](#). Quindi, per limitare l'accesso alla vista solo ai principali principali appropriati, si concedono le autorizzazioni utilizzando una politica con una condizione simile ai seguenti elementi di esempio.

```
{  
  "Effect": "Allow",  
  "Action": [ "service:Action1", "service:Action2" ],  
  "Resource": "arn:aws:arn-of-a-resource",  
  "Condition": { "StringEquals": {"aws:ResourceTag/Environment":  
    "${aws:PrincipalTag/Environment}" } }
```

}

Ciò Condition nell'esempio precedente specifica che la richiesta è consentita solo se il Environment tag allegato al committente che effettua la richiesta corrisponde all'Environment tag allegato alla risorsa specificata nella richiesta. Se questi due tag non corrispondono esattamente o se uno dei tag è mancante, Resource Explorer nega la richiesta.

### Important

Per utilizzare con successo ABAC per proteggere l'accesso alle tue risorse, devi prima limitare l'accesso alla possibilità di aggiungere o modificare i tag allegati ai tuoi presidi e alle tue risorse. Se un utente può aggiungere o modificare i tag associati a un AWS principale o a una risorsa, tale utente può influire sulle autorizzazioni controllate da tali tag. In un ambiente ABAC sicuro, solo gli amministratori di sicurezza approvati hanno il permesso di aggiungere o modificare i tag allegati ai responsabili e solo gli amministratori della sicurezza e i proprietari delle risorse possono aggiungere o modificare i tag allegati alle risorse.

Per ulteriori informazioni su come implementare con successo una strategia ABAC, consulta i seguenti argomenti nella Guida per l'utente di IAM:

- [Tutorial IAM: Definire le autorizzazioni per accedere alle AWS risorse in base ai tag](#)
- [Controllo dell'accesso alle AWS risorse mediante i tag](#)

Dopo aver installato l'infrastruttura ABAC necessaria, puoi utilizzare start using tag per controllare chi può effettuare ricerche utilizzando le visualizzazioni Resource Explorer del tuo account. Per esempio le policy che illustrano il principio, consulta i seguenti esempi di policy di autorizzazione:

- [Concessione dell'accesso a una visualizzazione basata su tag](#)
- [Concedere l'accesso per creare una vista basata sui tag](#)

## Impostazione di una visualizzazione predefinita in un'AWS Region

In Esploratore di risorse AWS, è possibile definire molte visualizzazioni in una Region AWS, in cui ogni vista soddisfa requisiti di ricerca diversi. Ti consigliamo di impostare una vista in ogni regione come vista predefinita per quella regione.

Resource Explorer utilizza la vista predefinita ogni volta che un utente esegue una ricerca e non specifica esplicitamente quale visualizzazione utilizzare. La barra di ricerca unificata nella parte superiore di ogni Console di gestione AWS pagina utilizza automaticamente anche la vista predefinita nella regione che contiene l'indice di aggregazione per trovare le risorse che corrispondono alla query di ricerca dell'utente.

È possibile selezionare solo una vista esistente nella regione come visualizzazione predefinita di quella regione. Se un'altra area ha una vista che desideri utilizzare, devi prima creare una copia di quella vista nella regione in cui desideri renderla la vista predefinita.

#### Tip

Non è disponibile alcuna operazione di copia e visualizzazione. È necessario creare una vista nella regione di destinazione e quindi copiare le impostazioni dalla vista esistente alla nuova vista.

È possibile specificare una vista come predefinita per la relativa regione utilizzando Console di gestione AWS o eseguendo AWS CLI comandi o operazioni API equivalenti in un AWS SDK.

#### Console di gestione AWS

Per impostare una

1. Nella pagina [Visualizzazioni](#) di Resource Explorer, scegli il pulsante di opzione accanto alla vista che desideri impostare come predefinita per la relativa regione.
2. Scegli Azioni, quindi scegli Imposta come predefinito.

#### AWS CLI

Per impostare una

Eseguire il comando seguente per impostare la L'esempio seguente imposta la vista specificata come predefinita per tutte le ricerche eseguite nella regione us-east-1 . La

```
$ aws resource-explorer-2 associate-default-view \
  --region us-east-1 \
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/
MyViewName/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111
{
```

```
"ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/  
MyViewName/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"  
}
```

## Aggiunta di tag alle visualizzazioni

Puoi aggiungere tag alle tue visualizzazioni per classificarle. I tag sono metadati forniti dal cliente che assumono la forma di una stringa del nome chiave e di una stringa di valore opzionale associata. Per informazioni generali sull'assegnazione di tagAWS alle risorse, vedere [TaggingAWS Resources](#) in Riferimenti generali di Amazon Web Services.

### Aggiungi tag alle tue visualizzazioni

È possibile aggiungere tag alle visualizzazioni di Resource Explorer utilizzando Console di gestione AWS o eseguendo AWS CLI comandi o le relative operazioni API equivalenti in un AWS SDK.

#### Console di gestione AWS

Per aggiungere tag a una visualizzazione

1. Apri la pagina [Visualizzazioni](#) di Resource Explorer e scegli il nome della vista a cui desideri assegnare un tag per visualizzarne la pagina Dettagli.
2. In Tag, scegli Gestisci tag.
3. Per aggiungere un tag, seleziona Aggiungi tag, quindi inserisci un nome di chiave e un valore opzionale per il tag.



Note

Puoi anche eliminare un tag scegliendo la X accanto al tag.

Puoi associare fino a 50 tag definiti dall'utente a una risorsa. Tutti i tag creati e gestiti automaticamente da AWS non vengono conteggiati in questa quota.

4. Quando hai finito con tutte le modifiche ai tag, scegli Salva modifiche.

#### AWS CLI

Per aggiungere tag a una visualizzazione

Eseguire il comando riportato di seguito per aggiungere tag a una vista. L'esempio seguente aggiunge tag con il nome della chiave `environment` e il valore `production` alla vista specificata.

```
$ aws resource-explorer-2 tag-resource \
--resource-id arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/
MyViewName/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111 \
--tags environment=production
```

Se ha esito positivo, il comando precedente non produrrà alcun output.

#### Note

Per rimuovere un tag esistente da una vista, usa il `untag-resource` comando.

## Controllo delle autorizzazioni tramite tag

Uno degli usi principali dei tag consiste nel supportare una [strategia di controllo di accesso basato su attributi \(ABAC\)](#). ABAC può aiutarti a semplificare la gestione delle autorizzazioni consentendoti di etichettare le risorse. Quindi, concedi l'autorizzazione agli utenti per le risorse etichettate in un determinato modo.

Considera ad esempio questo scenario. Per una vista chiamata `ViewA`, si allega il tag `environment=prod` (nome chiave=valore). Un altro `ViewB` potrebbe essere taggato `environment=beta`. Taggate i ruoli e gli utenti con gli stessi tag e valori, in base all'ambiente a cui ogni ruolo o utente dovrebbe poter accedere.

Quindi, puoi assegnare una politica di autorizzazione AWS Identity and Access Management (IAM) ai tuoi ruoli, gruppi e utenti IAM. La politica concede l'autorizzazione all'accesso e alla ricerca utilizzando una vista solo se il ruolo o l'utente che effettua la richiesta di ricerca ha un `environment` tag con lo stesso valore del `environment` tag associato alla vista.

Il vantaggio di questo approccio è che è dinamico e non richiede di mantenere un elenco di chi ha accesso a quali risorse. Ti assicuri invece che tutte le risorse (le tue visualizzazioni) e i principali (ruoli e utenti IAM) siano etichettati correttamente. Quindi, le autorizzazioni si aggiornano automaticamente senza che sia necessario modificare alcuna politica.

## Riferimenti ai tag in una politica ABAC

Dopo aver contrassegnato le visualizzazioni, puoi scegliere di utilizzare tali tag per controllare l'accesso dinamico a tali viste. La seguente politica di esempio presuppone che sia i responsabili IAM che i punti di vista siano contrassegnati con la chiave del tagenvironment e un valore. Fatto ciò, puoi collegare ai tuoi dirigenti la seguente policy di esempio. I tuoi ruoli e gli utenti possono quindiSearch utilizzare qualsiasi vista contrassegnata con un valore dienvironment tag che corrisponde esattamente alenvironment tag associato al principale.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "resource-explorer-2:GetView",  
                "resource-explorer-2:Search"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/*",  
            "Condition": {  
                "ForAnyValue:StringEquals": {  
                    "aws:ResourceTag/environmentenvironment}"  
                }  
            }  
        ]  
    }  
}
```

Se sia il principale che la vista hanno ilenvironment tag ma i valori non corrispondono, o se uno dei due manca ilenvironment tag, Resource Explorer nega la richiesta di ricerca.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di ABAC per concedere l'accesso sicuro alle risorse, consulta [A cosa serve ABACAWS?](#)

## Condivisione delle visualizzazioni di Resource Ex

Le visualizzazioni utilizzano Esploratore di risorse AWS principalmente politiche basate sulle [risorse per concedere](#) l'accesso. Analogamente alle policy dei bucket di Amazon S3, queste policy sono associate alla vista e specificano chi può utilizzarla. Ciò è in contrasto con AWS Identity and Access Management (IAM) le politiche basate sull'identità. Una politica IAM basata sull'identità viene

assegnata a un ruolo, gruppo o utente e specifica a quali azioni e risorse può accedere quel ruolo, gruppo o utente. È possibile utilizzare entrambi i tipi di policy con le visualizzazioni di Resource Explorer, come segue:

- All'interno dell'account di gestione o dell'account amministratore delegato proprietario della risorsa, utilizza uno dei due tipi di policy per concedere l'accesso, a condizione che nessun altro criterio neghi esplicitamente l'accesso alla vista per quel principale.
- In tutti gli account, è necessario utilizzare entrambi i tipi di policy. La politica basata sulle risorse allegata alla visualizzazione nell'account di condivisione attiva la condivisione con un altro account utente. Tuttavia, tale politica non concede l'accesso ai singoli utenti o ruoli nell'account utente. L'amministratore dell'account utente deve inoltre assegnare una politica basata sull'identità ai ruoli e agli utenti desiderati nell'account utente. Questa politica consente l'accesso al [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#) della vista.

Per condividere le visualizzazioni con altri account, devi usare AWS Resource Access Manager (AWS RAM). AWS RAM gestisce per te la complessità delle politiche basate sulle risorse. Prima di poter condividere, è necessario eseguire le seguenti attività:

- [Attiva la ricerca su più account](#).
- Assicurati che la politica basata sulle risorse o la politica basata sull'IAMidentità che utilizzi per condividere e annullare la condivisione delle visualizzazioni includa le e le autorizzazioni. `resource-explorer-2:GetResourcePolicy` `resource-explorer-2:PutResourcePolicy` `resource-explorer-2:DeleteResourcePolicy`

Per condividere una visualizzazione, devi essere l'account di gestione dell'organizzazione o un amministratore delegato. Specificate gli account o le identità con cui volete condividere la risorsa. AWS RAM supporta completamente le visualizzazioni di Resource Explorer. AWS RAM utilizza politiche simili a quelle descritte nelle sezioni seguenti, in base ai tipi di principali con cui scegli di condividere. Per istruzioni su come condividere le risorse, consulta [Condivisione AWS delle risorse](#) nella Guida per l'AWS Resource Access Manager utente.

Gli amministratori e gli amministratori delegati possono creare e condividere 3 tipi di visualizzazioni: visualizzazione dell'ambito dell'organizzazione, viste dell'ambito dell'unità organizzativa (OU) e viste dell'ambito a livello di account. Possono condividerle con organizzazioni o account. OUs Quando gli account entrano o escono dall'organizzazione, concede o revoca AWS RAM automaticamente la visualizzazione condivisa.

## Politica di autorizzazione con cui condividere la visualizzazione Account AWS

La seguente politica di esempio mostra come rendere disponibile una vista ai principali in due modi diversi: Account AWS

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [ "111122223333", "444455556666" ]  
            },  
            "Action": [  
                "resource-explorer-2:Search",  
                "resource-explorer-2:GetView",  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:us-  
east-1:123456789012:view/policy-name/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",  
            "Condition": {"StringEquals": {"aws:PrincipalOrgID": "o-123456789012"},  
                         "StringNotEquals": {"aws:PrincipalAccount": "123456789012"}  
            }  
        }  
    ]  
}
```

L'amministratore di ciascuno degli account specificati deve ora specificare quali ruoli e utenti possono accedere alla vista allegando politiche di autorizzazione basate sull'identità a ruoli, gruppi e utenti. Gli amministratori degli account 111122223333 o 444455556666 possono creare la seguente politica di esempio. Quindi, possono assegnare la politica a ruoli, gruppi e utenti di quegli account che devono essere autorizzati a effettuare ricerche utilizzando la visualizzazione condivisa dall'account di origine.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "resource-explorer-2:Search",  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "resource-explorer-2:GetView",
        "Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:view/policy-name/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"  
    }  
}  
}
```

È possibile utilizzare queste politiche IAM basate sull'identità come parte di una strategia di sicurezza di controllo degli accessi () basata sugli attributi. ABAC In questo paradigma, vi assicurate che tutte le vostre risorse e tutte le vostre identità siano etichettate. Quindi, specificate nelle vostre politiche quali chiavi e valori dei tag devono corrispondere tra l'identità e la risorsa affinché l'accesso sia consentito. Per informazioni su come aggiungere tag alle viste nel tuo account, consulta [Aggiunta di tag alle visualizzazioni](#). Per ulteriori informazioni sul controllo degli accessi basato sugli attributi, consulta [A cosa serve? ABAC AWS](#) e [Controllo dell'accesso alle AWS risorse tramite tag](#), entrambi nella Guida per l'IAMutente.

## Eliminazione delle visualizzazioni in Resource Explorer

Puoi eliminare unaEsploratore di risorse AWS visualizzazione di cui non hai più bisogno. È possibile eliminare le visualizzazioni utilizzandoConsole di gestione AWS o eseguendoAWS CLI comandi o operazioni API equivalenti in unAWS SDK.

### Note

Non è possibile eliminare una visualizzazione attualmente designata come predefinitaRegione AWS. Per eliminare la vista, è necessario rimuovere la vista come predefinita. Per fare ciò, è possibile eseguire l'operazione [DisassociateDefaultViewAPI](#) in quella regione.

### Autorizzazioni minime

Per eseguire questa procedura, è necessario disporre delle autorizzazioni seguenti:

- Operazione: `resource-explorer-2:DeleteView`

Risorsa: L'[ARN](#) della vista da eliminare

## Console di gestione AWS

### Per eliminare una vista

1. Nella pagina [Visualizzazioni](#) della console di Resource Explorer, completa il pulsante di opzione accanto alla visualizzazione che desideri eliminare.
2. Scegli Actions (Operazioni), quindi Delete (Elimina).
3. Nella finestra di dialogo di conferma, immettere il nome della vista, quindi scegliere Delete (Elimina).

## AWS CLI

### Per eliminare una vista

Eseguire il seguente comando per eliminare la vista con l'Amazon Resource Name (ARN) specificato.

```
$ aws resource-explorer-2 delete-view \
  --view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/
MyViewName/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111
{
    "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/
MyViewName/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"
}
```

# Usando Esploratore di risorse AWS per cercare risorse

Lo scopo principale di abilitare Esploratore di risorse AWS nel tuo account AWS è di consentire agli utenti di cercare risorse nell'account. Usa il Console di gestione AWS o il AWS Command Line Interface (AWS CLI) per cercare risorse utilizzando Resource Explorer.

Di seguito sono riportate alcune delle caratteristiche principali della ricerca in Resource Explorer.

- Ogni ricerca deve utilizzare una vista.

La visualizzazione è quella utilizzata da Resource Explorer per determinare chi dispone delle autorizzazioni per visualizzare quali risorse. Per utilizzare una vista in un'operazione di ricerca di Resource Explorer, l'utente deve disporre di `AllowsOnResource-explorer-2:Search` operazione per la vista specificata. Questa autorizzazione proviene da [una politica di autorizzazione basata sull'identità allegato al preside che effettua la richiesta](#).

La vista può includere un filtro che limita le risorse che possono essere incluse nei risultati. Creando viste diverse che utilizzano filtri e concedendo a diversi utenti l'accesso a diverse visualizzazioni, è possibile configurare un ambiente in cui ogni gruppo di utenti può visualizzare solo le risorse pertinenti.

Per ulteriori informazioni sulle visualizzazioni, vedere [Gestione delle visualizzazioni di Resource Explorer per fornire l'accesso alla ricerca](#).

- Resource Explorer utilizza processi asincroni in background per mantenere i propri indici.

I processi di indicizzazione possono impiegare del tempo a Resource Explorer per rilevare le risorse appena create o modificate e aggiungerle all'indice locale. Resource Explorer può impiegare più tempo per replicare le modifiche negli indici locali nell'indice aggregatore.

Lo stesso vale per le risorse che elimini. Dopo l'eliminazione di una risorsa può essere necessario del tempo prima che tale eliminazione venga rilevata dal processo di indicizzazione e che le relative informazioni vengano rimosse dall'indice locale. È necessario più tempo affinché Resource Explorer replichi l'eliminazione dall'indice locale all'indice aggregatore dell'account.

Le aggiunte, le modifiche e le eliminazioni alle tue risorse possono richiedere fino a un massimo di 36 ore affinché Resource Explorer mostri tali modifiche nei risultati di ricerca in tutte le regioni in cui hai attivato Resource Explorer.

- Una ricerca in Resource Explorer avviene all'interno di un account AWS.

Ogni regione in cui attivi Resource Explorer contiene un indice delle sole risorse archiviate in quella regione. Le visualizzazioni sono anche associate alle regioni e possono restituire solo le risorse presenti nell'indice di quella regione. L'unica eccezione è l'indice aggregatore, che riceve una copia replicata di tutti gli indici locali per supportare la ricerca in tutte le regioni dell'account.

- La ricerca interregionale richiede un indice aggregatore per l'account.

Per consentire agli utenti di cercare risorse in tutto il mondoRegioni AWS, l'amministratore deve designare una regione per contenere l'indice aggregatore dell'account. Una copia di ogni indice locale viene replicata automaticamente nell'indice aggregatore.

Per questo motivo, solo le viste nell'indice aggregatore Region possono restituire risultati che includono risorse provenienti da tuttiRegioni AWSnell'account.

- Una query è composta da un numero qualsiasi di parole chiave e filtri di testo in formato libero.

Le parole chiave in formato libero vengono combinate nella query utilizzando la logica**OR**operatori. Filtri che utilizzano nomi di filtro definiti da Resource Explorersono combinati nella query utilizzando la logica**AND**operatori. Considerate la seguente query di esempio.

```
test instance service:EC2 region:us-west-2
```

Questo viene valutato da Resource Explorer come segue.

```
test OR instance AND service:EC2 AND region:us-west-2
```

Questa query richiede che le risorse corrispondenti siano risorse Amazon EC2 nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon) e contenere almeno una delle parole chiave (test,istanza) allegati in qualche modo, ad esempio nel nome, nella descrizione o nei tag.

#### Note

A causa dell'implicito**AND**, è possibile utilizzare correttamente un solo filtro per un attributo che può avere un solo valore associato alla risorsa. Ad esempio, una risorsa può far parte di una solaRegione AWS. Pertanto, la seguente query non restituisce alcun risultato.

```
region:us-east-1 region:us-west-1
```

Questa limitazione fanonsi applicano ai filtri per gli attributi che possono avere più valori contemporaneamente, ad esempio `tag:, tag.key:, etag.value:`.

- Una ricerca può restituire solo i primi 1.000 risultati.

Questo requisito include una ricerca con una stringa di query vuota che corrisponde a tutte le risorse. Per visualizzare le risorse superiori alle 1.000 restituite da una stringa di query vuota, devi utilizzare le query per limitare i risultati corrispondenti a quelli che desideri visualizzare e limitare il numero di corrispondenze a meno di 1.000.

- Esiste una quota per account sul numero di operazioni di ricerca che è possibile eseguire.

Le quote limitano il numero di query che è possibile effettuare al secondo e il numero di query che è possibile effettuare ogni mese. Per numeri di quota specifici, vedere [Quote per Resource Explorer](#).

## Console di gestione AWS

Per cercare risorse utilizzando Resource Explorer

1. Sul [Ricerca di risorse](#) pagina, inizia scegliendo la vista che desideri utilizzare. Puoi scegliere solo tra le visualizzazioni per le quali disponi delle autorizzazioni di accesso.
2. Per Interrogazione, inserisci i termini di ricerca e [filtri](#) che identificano le risorse che vuoi vedere. Per informazioni su tutte le opzioni di sintassi disponibili, vedere [Riferimento alla sintassi delle query di ricerca per Resource Explorer](#).
3. Premere [Entrare](#) per inviare la tua richiesta.

Resource Explorer mostra tutti i risultati che corrispondono a entrambi [filter](#) definiti nella vista e nell'Interrogazione che fornisci. I risultati vengono ordinati in base alla pertinenza: le risorse che corrispondono a un numero maggiore di termini di ricerca vengono visualizzate più in alto nell'elenco e le risorse che corrispondono a meno termini vengono visualizzate più in basso nell'elenco.

4. Scegli l'identificatore di una risorsa per accedere alla console nativa di quel tipo di risorsa, dove puoi interagire con la risorsa in tutti i modi supportati da quel servizio.

## AWS CLI

Per cercare risorse utilizzando Resource Explorer

Esegui il comando seguente per cercare risorse utilizzando la vista specificata. Tale visualizzazione deve esistere nella regione in cui si esegue l'operazione. L'esempio seguente cerca le istanze Amazon EC2 che sono contrassegnate `env=production` negli Stati Uniti orientali (Ohio) (us-east-2). Per informazioni su tutte le opzioni di sintassi disponibili per `query-string` parametro, vedi [Riferimento alla sintassi delle query di ricerca per Resource Explorer](#).

```
$ aws resource-explorer-2 search \
--region us-east-1 \
--query-string "resourcetype:AWS::EC2::Instance tag:env=production"
--view-arn arn:aws:resource-explorer-2:us-east-2:123456789012:view/My-Resources-
View/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111
```

## Esporta i risultati della ricerca in un file.csv

È possibile esportare i risultati di un Ricerca di risorse interroga un file con valori separati da virgole (.csv). Il file.csv include l'identificatore, il tipo di risorsa, la regione, Account AWS, il numero totale di tag e una colonna per ogni chiave di tag univoca nella raccolta. Il file.csv può aiutarti a configurare il tuo AWS risorse della tua organizzazione o determina dove vi sono sovrapposizioni o incongruenze nell'assegnazione di tag tra le risorse.

1. Nei risultati del tuo Ricerca di risorse interroga, scegli Esporta risorse in formato CSV.

Puoi scegliere di esportare i risultati solo con le colonne che puoi visualizzare attualmente o esportare con tutte le colonne disponibili.

The screenshot shows the AWS Resource Explorer interface with the following details:

- Search criteria:** View | Info tab selected. A search bar contains the placeholder "Query keywords, filters and operators".
- Results:** Resources (1000+). The results table includes columns: Identifier, Resource type, Region, AWS Account, and Tag: SoftwareType.
- Export Options:** A context menu is open on the right side of the results table, listing three options:
  - Export 1000 resources to CSV (highlighted with a red box)
  - Export visible columns
  - Export all columns
- Table Headers:** Identifier, Resource type, Region, AWS Account, Tag: SoftwareType.
- Table Data:** One row is visible: DeploymentStack- logs:log-group, US East (N. Virginia) us-east-1, This account, (not tagged).

2. Quando richiesto dal browser, scegli di aprire il file.csv o di salvarlo in una posizione comoda.

# Tipi di risorse che puoi cercare con Resource Explorer

Resource Explorer supporta tipi di risorse su numerosi AWS servizi.

## Argomenti

- [Servizi e tipi di risorse supportati](#)
- [Accesso programmatico all'elenco dei tipi di risorse supportati](#)
- [Tipi di risorse che appaiono come altri tipi](#)

Alcuni tipi di risorse sono identificati da stringhe [Amazon resource name \(ARN\)](#) che condividono un formato comune con un altro tipo di risorsa. Quando ciò accade, Resource Explorer può segnalare risorse come quell'altro tipo di risorsa. Per un elenco dei tipi di risorse interessati da questo problema, vedere [Tipi di risorse che appaiono come altri tipi](#).

Al momento, i tag allegati alle risorse AWS Identity and Access Management (IAM), come ruoli o utenti, non possono essere utilizzati per la ricerca.

Se hai accesso crittografato ad alcune delle tue risorse, Resource Explorer non è in grado di rilevarle. Queste risorse non verranno visualizzate nei risultati della ricerca.

Nelle tabelle seguenti sono elencati i tipi di risorse supportati per la ricerca Esploratore di risorse AWS.

### Note

A partire dal 9 luglio 2024, Resource Explorer non supporta più i seguenti tipi di risorse:

- Amazon Elastic Container Service — `ecs:task`
- AWS Systems Manager — `ssm:automation-execution`
- AWS Systems Manager — `ssm:patchbaseline`

Puoi ancora utilizzare questi tipi di risorse nei propri servizi, ma non sono più indicizzati o ricercabili in Resource Explorer.

# Servizi e tipi di risorse supportati

## Supportati Servizi AWS

- [Amazon API Gateway](#)
- [AWS App Runner](#)
- [Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS AppSync](#)
- [Amazon Athena](#)
- [AWS Backup](#)
- [AWS Batch](#)
- [CloudFormation](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [AWS CloudTrail](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [Amazon CloudWatch evidentemente](#)
- [CloudWatch Registri Amazon](#)
- [AWS CodeArtifact](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeCommit](#)
- [Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeConnections](#)
- [Amazon Cognito](#)
- [Amazon Connect](#)
- [Amazon Connect Wisdom](#)
- [Amazon Detective](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [EC2Image Builder](#)
- [Amazon ECR pubblico](#)
- [AWS Elastic Beanstalk](#)

- [Amazon ElastiCache](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(AmazonEC2\)](#)
- [Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Amazon Elastic Container Service](#)
- [Amazon Elastic File System](#)
- [Sistema di bilanciamento del carico elastico](#)
- [AWS Elemental MediaPackage](#)
- [AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Amazon EMR Serverless](#)
- [Amazon EventBridge](#)
- [AWS Fault Injection Service](#)
- [Amazon Forecast](#)
- [Amazon Fraud Detector](#)
- [Amazon GameLift](#)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [AWS Glue](#)
- [AWS Glue DataBrew](#)
- [AWS Identity and Access Management](#)
- [Amazon Interactive Video Service](#)
- [AWS IoT](#)
- [AWS IoT Analytics](#)
- [AWS IoT Events](#)
- [AWS IoT Greengrass Version 1](#)
- [AWS IoT SiteWise](#)
- [AWS IoT TwinMaker](#)
- [AWS Key Management Service](#)
- [Amazon Kinesis](#)
- [Amazon Data Firehose](#)
- [Flusso di video Amazon Kinesis](#)
- [AWS Lambda](#)

- [Amazon Lex](#)
- [Servizio di posizione Amazon](#)
- [Amazon Lookout per le metriche](#)
- [Amazon Lookout per Vision](#)
- [Servizio gestito Amazon per Apache Flink](#)
- [Amazon Managed Service per Prometheus](#)
- [Amazon Managed Service per Prometheus](#)
- [Amazon Managed Streaming per Apache Kafka](#)
- [AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [AWS Network Firewall](#)
- [AWS Network Manager](#)
- [OpenSearch Servizio Amazon](#)
- [AWS Panorama](#)
- [Amazon Personalize](#)
- [AWS Autorità di certificazione privata](#)
- [Amazon QLDB](#)
- [Amazon Redshift](#)
- [Amazon Rekognition](#)
- [Servizio di Database Relazionale Amazon \(AmazonRDS\)](#)
- [AWS Resilience Hub](#)
- [AWS Resource Groups](#)
- [Esploratore di risorse AWS](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Preparazione al ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Amazon SageMaker](#)
- [Gestione dei segreti AWS](#)
- [AWS Service Catalog](#)
- [Amazon Simple Notification Service](#)
- [Amazon Simple Queue Service](#)

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [AWS Step Functions](#)
- [AWS Systems Manager](#)
- [Accesso verificato da AWS](#)
- [AWS Wavelength](#)

## Amazon API Gateway

- `apigateway:restapis`

## AWS App Runner

- `apprunner:vpcconnector`

## Amazon AppStream 2.0

- `appstream:appblock`
- `appstream:application`
- `appstream:fleet`
- `appstream:stack`

## AWS AppSync

- `appsync:apis`

## Amazon Athena

- `athena:datacatalog`
- `athena:workgroup`

## AWS Backup

- `backup:backupplan`

## AWS Batch

- batch:computeenvironment
- batch:jobqueue
- batch:schedulingpolicy

## CloudFormation

- cloudformation:stack
- cloudformation:stackset

## Amazon CloudFront

- cloudfront:cache-policy
- cloudfront:distribution
- cloudfront:function
- cloudfront:fieldlevelencryptionconfig
- cloudfront:fieldlevelencryptionprofile
- cloudfront:origin-access-identity
- cloudfront:originaccesscontrol
- cloudfront:origin-request-policy
- cloudfront:realtime-log-config
- cloudfront:response-headers-policy

## AWS CloudTrail

- cloudtrail:trail

## Amazon CloudWatch

- cloudwatch:alarm
- cloudwatch:dashboard

- cloudwatch:insight-rule
- cloudwatch:metric-stream
- evidently:project

## Amazon CloudWatch evidentemente

- evidently:project/experiment
- evidently:project/feature
- evidently:project/launch

## CloudWatch Registri Amazon

- logs:destination
- logs:log-group

## AWS CodeArtifact

- codeartifact:domain
- codeartifact:repository

## AWS CodeBuild

- codebuild:project

## AWS CodeCommit

- codecommit:repository

## Amazon CodeGuru Profiler

- codeguru-profiler:profilingGroup

## AWS CodePipeline

- `codepipeline:pipeline`

## AWS CodeConnections

- `codestarconnections:connect`

## Amazon Cognito

- `cognito:identitypool`
- `cognito:userpool`

## Amazon Connect

- `appintegrations:eventintegration`

## Amazon Connect Wisdom

- `wisdom:assistant`
- `wisdom:association`
- `wisdom:knowledge-base`

## Amazon Detective

- `detective:graph`

## Amazon DynamoDB

- `dynamodb:table`

## EC2Image Builder

- `imagebuilder:component`
- `imagebuilder:containerrecipe`
- `imagebuilder:distributionconfiguration`
- `imagebuilder:image`
- `imagebuilder:imagepipeline`
- `imagebuilder:imagerecipe`
- `imagebuilder:infrastructureconfiguration`

## Amazon ECR pubblico

- `ecrpublic:repository`

## AWS Elastic Beanstalk

- `elasticbeanstalk:application`
- `elasticbeanstalk:applicationversion`
- `elasticbeanstalk:configurationtemplate`
- `elasticbeanstalk:environment`

## Amazon ElastiCache

- `elasticache:cluster`
- `elasticache:globalreplicationgroup`
- `elasticache:parametergroup`
- `elasticache:replicationgroup`
- `elasticache:reserved-instance`
- `elasticache:snapshot`
- `elasticache:subnetgroup`
- `elasticache:user`
- `elasticache:usergroup`

## Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2)

- ec2:capacity-reservation
- ec2:capacity-reservation-fleet
- ec2:client-vpn-endpoint
- ec2:customer-gateway
- ec2:dedicated-host
- ec2:dhcp-options
- ec2:egress-only-internet-gateway
- ec2:elastic-gpu
- ec2:elastic-ip
- ec2:fleet
- ec2:fpga-image
- ec2:host-reservation
- ec2:image
- ec2:instance
- ec2:instance-event-window
- ec2:internet-gateway
- ec2:ipam
- ec2:ipam-pool
- ec2:ipam-scope
- ec2:ipv4pool-ec2
- ec2:key-pair
- ec2:launch-template
- ec2:natgateway
- ec2:network-acl
- ec2:network-insights-access-scope
- ec2:network-insights-access-scope-analysis
- ec2:network-insights-analysis
- ec2:network-insights-path

- `ec2:network-interface`
- `ec2:placement-group`
- `ec2:prefix-list`
- `ec2:reserved-instances`
- `ec2:route-table`
- `ec2:security-group`
- `ec2:security-group-rule`
- `ec2:snapshot`
- `ec2:spot-fleet-request`
- `ec2:spot-instances-request`
- `ec2:subnet`
- `ec2:subnet-cidr-reservation`
- `ec2:traffic-mirror-filter`
- `ec2:traffic-mirror-filter-rule`
- `ec2:traffic-mirror-session`
- `ec2:traffic-mirror-target`
- `ec2:transit-gateway`
- `ec2:transit-gateway-attachment`
- `ec2:transit-gateway-connect-peer`
- `ec2:transit-gateway-multicast-domain`
- `ec2:transit-gateway-policy-table`
- `ec2:transit-gateway-route-table`
- `ec2:transitgatewayroutetableannouncement`
- `ec2:volume`
- `ec2:vpc`
- `ec2:vpc-endpoint`
- `ec2:vpc-flow-log`
- `ec2:vpc-peering-connection`
- `ec2:vpn-connection`
- `ec2:vpn-gateway`

## Amazon Elastic Container Registry

- `ecr:repository`

## Amazon Elastic Container Service

- `ecs:cluster`
- `ecs:container-instance`
- `ecs:service`
- `ecs:task-definition`
- `ecs:task-set`

## Amazon Elastic File System

- `efs:filesystem`
- `efs:accesspoint`

## Sistema di bilanciamento del carico elastico

- `elasticloadbalancing:listener`
- `elasticloadbalancing:listener-rule`
- `elasticloadbalancing:listener-rule/app`
- `elasticloadbalancing:listener/app`
- `elasticloadbalancing:listener/net`
- `elasticloadbalancing:loadbalancer`
- `elasticloadbalancing:loadbalancer/app`
- `elasticloadbalancing:loadbalancer/net`
- `elasticloadbalancing:targetgroup`

## AWS Elemental MediaPackage

- `mediapackage:channel`

- mediapackage:originendpoint
- mediapackage-vod:packaging-configurations
- mediapackage-vod:packaging-groups

## AWS Elemental MediaTailor

- mediatailor:playbackConfiguration

## Amazon EMR Serverless

- emr-serverless:applications

## Amazon EventBridge

- events:event-bus
- events:rule

## AWS Fault Injection Service

- fis:experimenttemplate

## Amazon Forecast

- forcast:dataset
- forcast:dataset-group

## Amazon Fraud Detector

- frauddetector:detector
- frauddetector:entity-type
- frauddetector:event-type
- frauddetector:label
- frauddetector:outcome

- `frauddetector:variable`

## Amazon GameLift

- `gamelift:alias`

## AWS Global Accelerator

- `globalaccelerator:accelerator`
- `globalaccelerator:accelerator/listener`
- `globalaccelerator:accelerator/listener/endpoint-group`

## AWS Glue

- `glue:database`
- `glue:job`
- `glue:table`
- `glue:trigger`

## AWS Glue DataBrew

- `databrew:dataset`
- `databrew:recipe`
- `databrew:ruleset`

## AWS Identity and Access Management

- `iam:group`
- `iam:instance-profile`
- `iam:oidc-provider`
- `iam:policy`
- `iam:role`

- `iam:saml-provider`
- `iam:server-certificate`
- `iam:user`
- `iam:virtualmfadvice`

## Amazon Interactive Video Service

- `ivs:channel`
- `ivs:streamkey`

## AWS IoT

- `iot:authorizer`
- `iot:jobtemplate`
- `iot:mitigationaction`
- `iot:policy`
- `iot:provisioningtemplate`
- `iot:rolealias`
- `iot:securityprofile`
- `iot:thing`
- `iot:topicrule`

## AWS IoT Analytics

- `iotanalytics:channel`
- `iotanalytics:dataset`
- `iotanalytics:datastore`
- `iotanalytics:pipeline`

## AWS IoT Events

- `iotevents:alarmModel`

- `iotevents:detectorModel`
- `iotevents:input`

## AWS IoT Greengrass Version 1

- `greengrass:components`
- `greengrass:groups`

## AWS IoT SiteWise

- `iotsitewise:asset`
- `iotsitewise:assetmodel`
- `iotsitewise:gateway`

## AWS IoT TwinMaker

- `iottwinmaker:workspace`
- `iottwinmaker:workspace/component-type`
- `iottwinmaker:workspace/entity`

## AWS Key Management Service

- `kms:key`

## Amazon Kinesis

- `kinesis:stream`

## Amazon Data Firehose

- `kinesisfirehose:deliverystream`

## Flusso di video Amazon Kinesis

- `kinesisvideo:stream`

## AWS Lambda

- `lambda:code-signing-config`
- `lambda:event-source-mapping`
- `lambda:function`

## Amazon Lex

- `lex:bot`

## Servizio di posizione Amazon

- `geo:place-index`
- `geo:tracker`

## Amazon Lookout per le metriche

- `lookoutmetrics:Alert`

## Amazon Lookout per Vision

- `lookoutvision:project`

## Servizio gestito Amazon per Apache Flink

- `kinesisanalytics:application`

## Amazon Managed Service per Prometheus

- `aps:rulegroupsnamespace`
- `aps:workspace`

## Amazon Managed Service per Prometheus

- `memorydb:cluster`
- `memorydb:parametergroup`
- `memorydb:user`

## Amazon Managed Streaming per Apache Kafka

- `kafka:cluster`
- `kafka:configuration`

## AWS Migration Hub Refactor Spaces

- `refactor-spaces:environment`
- `refactor-spaces:environment/application`
- `refactor-spaces:environment/application/route`
- `refactor-spaces:environment/application/service`

## AWS Network Firewall

- `network-firewall:firewall-policy`

## AWS Network Manager

- `networkmanager:core-network`
- `networkmanager:device`
- `networkmanager:global-network`
- `networkmanager:link`

## OpenSearch Servizio Amazon

- es:domain

## AWS Panorama

- panorama:package

## Amazon Personalize

- personalize:dataset
- personalize:dataset-group
- personalize:schema

## AWS Autorità di certificazione privata

- acmpca:certificateauthority

## Amazon QLDB

- qldb:ledger
- qldb:stream

## Amazon Redshift

- redshift:cluster
- redshift:eventsSubscription
- redshift:parametergroup
- redshift:snapshot
- redshift:snapshotcopygrant
- redshift:snapshotschedule
- redshift:subnetgroup
- redshift:usagelimit

## Amazon Rekognition

- `rekognition:project`

## Servizio di Database Relazionale Amazon (AmazonRDS)

- `rds:auto-backup`
- `rds:cev`
- `rds:cluster`
- `rds:cluster-endpoint`
- `rds:cluster-pg`
- `rds:cluster-snapshot`
- `rds:db`
- `rds:db-proxy`
- `rds:db-proxy-endpoint`
- `rds:deployment`
- `rds:es`
- `rds:global-cluster`
- `rds:og`
- `rds:pg`
- `rds:ri`
- `rds:secgrp`
- `rds:snapshot`
- `rds:subgrp`

## AWS Resilience Hub

- `resiliencehub:resiliencypolicy`

## AWS Resource Groups

- `resourcegroups:group`

## Esploratore di risorse AWS

- `resource-explorer-2:index`
- `resource-explorer-2:view`

## Amazon Route 53

- `route53:healthcheck`
- `route53:hostedzone`

## Preparazione al ripristino di Amazon Route 53

- `route53-recover-readiness:recovery-group`
- `route53-recover-readiness:resource-set`

## Amazon Route 53 Resolver

- `route53resolver:firewalldomainlist`
- `route53resolver:firewallrulegroup`
- `route53resolver:resolverendpoint`
- `route53resolver:resolverrule`

## Amazon SageMaker

- `sagemaker:model`
- `sagemaker:notebookinstance`

## Gestione dei segreti AWS

- `secretsmanager:secret`

## AWS Service Catalog

- `servicecatalog:applications`
- `servicecatalog:attribute-groups`

## Amazon Simple Notification Service

- `sns:topic`

## Amazon Simple Queue Service

- `sqs:queue`

## Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

- `s3:accesspoint`
- `s3:bucket`
- `s3:storage-lens`

## AWS Step Functions

- `states:statemachine`
- `stepfunctions:activity`

## AWS Systems Manager

- `ssm:association`
- `ssm:document`
- `ssm:maintenancewindow`
- `ssm:managed-instance`
- `ssm:parameter`
- `ssm:resourcedatasync`
- `ssm>windowtarget`

- ssm:windowtask

## Accesso verificato da AWS

- ec2:verifiedaccessendpoint
- ec2:verifiedaccessgroup
- ec2:verifiedaccessinstance
- ec2:verifiedaccesstrustprovider

## AWS Wavelength

- ec2:carriergateway

## Accesso programmatico all'elenco dei tipi di risorse supportati

Per accedere all'elenco dei tipi di risorse supportati dal codice, è possibile richiamare l'[ListSupportedResourceTypes](#) operazione da qualsiasi AWS SDK.

Ad esempio, è possibile eseguire il comando [list-supported-resource-types](#) AWS Command Line Interface (AWS CLI), come illustrato nell'esempio seguente.

```
$ aws resource-explorer-2 list-supported-resource-types
{
    "ResourceTypes": [
        {
            "ResourceType": "acm-pca:certificate-authority",
            "Service": "acm-pca"
        },
        {
            "ResourceType": "airflow:environment",
            "Service": "airflow"
        },
        {
            "ResourceType": "amplify:branches",
            "Service": "amplify"
        },
        ...
    ... truncated for brevity ...
}
```

## Tipi di risorse che appaiono come altri tipi

Alcuni tipi di risorse sono identificati da stringhe [Amazon resource name \(ARN\)](#) che condividono un formato comune con un altro tipo di risorsa. Quando ciò accade, Resource Explorer può segnalare risorse come quell'altro tipo di risorsa. Ciò influisce sui tipi di risorse riportati nella tabella seguente.

Tipo di risorsa effettivo	Segnalato come tipo di risorsa
ec2:securitygroupegress	ec2:security-group-rule
ec2:securitygroupingress	
elasticloadbalancingv2:loadbalancer	elasticloadbalancing:loadbalancer
docdb:dbcluster	rds:cluster
neptune:dbcluster	
rds:dbcluster	
docdb:dbclusterparametergroup	rds:cluster-pg
neptune:dbclusterparametergroup	
rds:dbclusterparametergroup	
docdb:clustersnapshot	rds:cluster-snapshot
neptune:dbclustersnapshot	
rds:clustersnapshot	
docdb:dbinstance	rds:db
neptune:dbinstance	
rds:dbinstance	
docdb:eventssubscription	rds:es
neptune:eventssubscription	

Tipo di risorsa effettivo	Segnalato come tipo di risorsa
rds:eventssubscription	
docdb:globalcluster	rds:global-cluster
rds:globalcluster	
neptune:dbparametergroup	rds:pg
rds:dbparametergroup	
docdb:dbsubnetgroup	rds:subgrp
neptune:dbsubnetgroup	
rds:dbsubnetgroup	

# Riferimento alla sintassi delle query di ricerca per Resource Explorer

Esploratore di risorse AWS ti aiuta a trovare AWS risorse individuali nel tuo Account AWS. Per aiutarti a trovare esattamente le risorse che stai cercando, Resource Explorer accetta stringhe di query di ricerca che supportano la sintassi descritta in questo argomento. Per le query ad esempio che dimostrano come utilizzare le funzionalità descritte qui, vedi. [Esempi di query di ricerca in Resource Explorer](#)

## Note

Al momento, i tag allegati alle risorse AWS Identity and Access Management (IAM), come ruoli o utenti, non sono indicizzati.

## Come funzionano le interrogazioni in Resource Explorer

Le query di ricerca utilizzano sempre una visualizzazione. Se non ne specifichi una in modo esplicito, Resource Explorer utilizza la visualizzazione designata come predefinita per Regione AWS quella in cui stai lavorando.

Le visualizzazioni determinano quali risorse sono disponibili per le interrogazioni. È possibile creare viste diverse, ognuna delle quali restituisce un set diverso di risorse.

Ad esempio, è possibile creare una visualizzazione che includa solo le risorse contrassegnate con la chiave Environment e il valoreProduction. Quindi, puoi scegliere di concedere l'accesso a quella visualizzazione solo agli utenti che hanno un motivo aziendale per visualizzare tali risorse. A una vista separata che include le risorse Beta dell'ambiente Alpha o possono accedere diversi utenti che devono visualizzare tali risorse. Per informazioni su come controllare chi può accedere a quali visualizzazioni, consulta [Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca](#).

## Sintassi della stringa di query

Questa sezione fornisce informazioni sugli aspetti di base della sintassi delle query, dei filtri e degli operatori di filtro.

## Nozioni di base

Nella sua forma più elementare, a `QueryString` è un insieme di parole chiave di testo in formato libero unite implicitamente da un operatore logico. **OR** Separate ogni parola chiave dalle altre utilizzando uno spazio, come illustrato nell'esempio seguente:

```
ec2 billing test gamma
```

Resource Explorer valuta questo elenco di parole chiave per indicare:

```
ec2 OR billing OR test OR gamma
```

Resource Explorer ordina i risultati in base alla pertinenza, dando maggiore preferenza alle risorse che corrispondono a un numero maggiore di termini di ricerca. Le risorse che non corrispondono a uno o più termini non sono escluse dai risultati. Tuttavia, Resource Explorer li considera di minore rilevanza e li colloca più in basso nei risultati di ricerca.

Se si specifica una stringa vuota per il `QueryString` parametro, la query restituisce le prime 1.000 risorse disponibili tramite la vista utilizzata per l'operazione. Il numero massimo di risorse che possono essere restituite da qualsiasi query è 1.000.

### Note

AWS si riserva il diritto di aggiornare la logica di corrispondenza e gli algoritmi di pertinenza per la valutazione delle parole chiave di testo in formato libero in modo da poter fornire ai clienti i risultati più pertinenti. Pertanto, i risultati restituiti per le stesse query utilizzando parole chiave con testo in formato libero potrebbero cambiare nel tempo. Se hai bisogno di risultati più deterministici, ti consigliamo di utilizzare i filtri. La logica di abbinamento dei filtri non cambia nel tempo.

## Filtri

Puoi limitare i risultati della tua ricerca in modo più rigoroso includendo filtri. A differenza delle parole chiave di testo, i filtri vengono valutati nella query con l'`AND` operatore. Ad esempio, si consideri la seguente query composta da due parole chiave in formato libero e due filtri:

```
test instance service:EC2 region:us-west-2
```

Questa interrogazione viene valutata come segue:

```
( test OR instance ) AND service:EC2 AND region:us-west-2
```

I filtri vengono sempre valutati utilizzando operatori AND logici. Se una risorsa non corrisponde al filtro, tale risorsa non viene inclusa nei risultati. I risultati della query di esempio includono tutte le risorse associate ad Amazon EC2 e che si trovano negli Stati Uniti occidentali (Oregon) Regione AWS e hanno almeno una delle parole chiave indicate in qualche modo.

#### Note

A causa dell'implicito AND, puoi utilizzare correttamente solo un filtro per un attributo che può avere un solo valore associato alla risorsa. Ad esempio, una risorsa può far parte di una Regione AWS sola risorsa. Pertanto, la seguente query non restituisce risultati.

```
region:us-east-1 region:us-west-1
```

Questa limitazione non si applica ai filtri per gli attributi che possono avere più valori contemporaneamente, ad esempio `tag:tag.key:`, `etag.value::`.

Nella tabella seguente sono elencati i nomi dei filtri disponibili che è possibile utilizzare in una query di ricerca di Resource Explorer.

Nome del filtro	Descrizione ed esempio
<code>accountid:</code>	Il Account AWS proprietario della risorsa. Resource Explorer include nei risultati solo le risorse di proprietà dell'account specificato.  <code>accountid:123456789012</code>
<code>application:</code>	Questo filtro consente di cercare risorse con una chiave di <code>awsApplication tag</code> e un valore di gruppo di risorse. È possibile eseguire la ricerca in base al nome dell'applicazione o al gruppo di risorse dell'applicazioneARN.  <code>application:MyApplicationName</code>  <code>application:arn:aws:resource-groups: us-east-1 :123456789012:group/MyApplicationName/123456789abcd</code>

Nome del filtro	Descrizione ed esempio
	<pre>arn:aws:resource-groups: us-east-1 :123456789012:grou p/MyApplicationName/123456789abced</pre> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p><span style="color: #0070C0;">i</span> Note</p><p>Per utilizzare questo filtro, la visualizzazione deve avere accesso ai dati di etichettatura.</p></div>
<code>id:</code>	L'identificatore di una singola risorsa, espresso come <a href="#">nome di risorsa Amazon (ARN)</a> .  <code>id:arn:aws:license-manager: us-east-1 :12345678 9012:license-configuration:lic-ecbd5574fd92cb 0d312baea26EXAMPLE</code>
<code>region:</code>	La posizione Regione AWS in cui si trova la risorsa. Resource Explorer include nei risultati solo le risorse che risiedono nell'area specificata Regione AWS.  <code>region:us-east-1</code> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p><span style="color: #0070C0;">i</span> Note</p><p>Digitando solo il codice regionale (senza filtro, ad esempio <code>us-east-1</code>) non si ottengono gli stessi risultati di <code>region:us-east-1</code>. Questo risultato è dovuto al fatto che, trattandosi di una parola chiave di testo in formato libero che non è un filtro, il codice regionale viene suddiviso in singole parti. Ad esempio, <code>us-east-1</code> viene cercato come <code>useast</code>, e <code>1</code>. Questa suddivisione in componenti non si verifica quando si utilizza il <code>region:</code> prefisso.</p></div>

Nome del filtro	Descrizione ed esempio
<code>region:global</code>	<p>Un caso speciale per il <code>region:</code> filtro che è possibile utilizzare per trovare risorse che non sono associate a un individuo Regione AWS ma che sono considerate di portata globale.</p> <p><code>region:global</code></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; border-radius: 10px;"><span style="color: #0070C0;">i</span> Note</div> <p>Digitando solo la parola chiave <code>global</code> non si ottengono gli stessi risultati del <code>region:global</code> fatto che la parola letterale «globale» non è associata alle risorse globali. La digitazione <code>global</code> come parola chiave restituisce solo le risorse a cui è associata quella stringa letterale.</p>
<code>resource:type:</code>	<p>Il tipo di risorsa in <code>service:type</code> notazione. Resource Explorer include nei risultati solo le risorse del tipo specificato.</p> <p><code>resourcetype:ec2:instance</code></p>
<code>resource:type.supports:</code>	<p>Questo filtro consente di cercare risorse che supportano i tag. <code>tags</code> è l'unico valore supportato. Resource Explorer include nei risultati solo le risorse etichettabili.</p> <p><code>resourcetype.supports:tags</code></p>
<code>service:</code>	<p>Il Servizio AWS che è associato al tipo di risorsa. Resource Explorer include nei risultati solo le risorse create e gestite dal servizio specificato.</p> <p><code>service:ec2</code></p>
<code>tag:</code>	<p>Una coppia chiave/valore di tag espressa come <code>&lt;key&gt;=&lt;value&gt;</code>. Resource Explorer include nei risultati solo le risorse che hanno un tag con una chiave corrispondente e il valore specificato.</p> <p><code>tag:environment=production</code></p>

Nome del filtro	Descrizione ed esempio
tag:all	<p>Un caso speciale del tag: filtro che consente di cercare risorse a cui sono associati uno o più tag creati dall'utente, anche se il tipo di risorsa non è supportato in Resource Explorer.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: #0070C0;">i</span> Note</p> <p>Le risorse con tag AWS creati dal servizio vengono ancora visualizzate nei risultati di questo filtro.</p> </div>
tag:none	<p>Un caso speciale del tag: filtro che consente di cercare tutte le risorse a cui non sono allegati tag creati dall'utente.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: #0070C0;">i</span> Note</p> <p>Le risorse con tag AWS creati dal servizio vengono ancora visualizzate nei risultati di questo filtro.</p> </div>
tag.key:	<p>Una chiave tag. Resource Explorer include nei risultati solo le risorse che hanno un tag con una chiave corrispondente, indipendentemente dal valore.</p> <p><b>tag.key:environment</b></p>
tag.value:	<p>Un valore di tag. Resource Explorer include nei risultati solo le risorse che hanno un tag con un valore corrispondente, indipendentemente dal nome della chiave.</p> <p><b>tag.value:production</b></p>

## Operatori di filtro

È possibile modificare le parole chiave e i filtri includendo uno degli operatori mostrati nella tabella seguente come parte della stringa.

Operatore	Descrizione ed esempio
" <i>multiple word phrase</i> " oppure " <i>hyphenated-phrase</i> "	<p>Racchiude una frase composta da più parole che deve essere trattata come una singola parola chiave racchiusa tra virgolette doppie (). " " Resource Explorer include solo le risorse che corrispondono all'intera frase, con tutte le parole insieme e nell'ordine specificato.</p> <p>Se non si utilizzano le virgolette doppie, Resource Explorer suddivide la frase nei suoi componenti mediante spazi o trattini e include risorse che corrispondono ai singoli componenti, anche se non sono insieme o in un ordine diverso. Le virgolette devono essere racchiuse intorno a tutto ciò che segue l'operatore.</p> <p>"This matches only resources with the whole sentence."</p> <p>This matches resources with any of the words.</p> <p>"us-east-1" — corrisponde solo alle risorse associate a quella regione esatta.</p> <p>us-east-1 — corrisponde a qualsiasi risorsa che contenga «us» o «east» o «1».</p> <p>-tag:"environment=production"</p>
<i>keyword*</i>	<p>Corrispondenza con i caratteri jolly del prefisso. È possibile inserire un carattere jolly (un asterisco*) solo alla fine della stringa. Resource Explorer include nei risultati solo le risorse con valori che iniziano con il testo del prefisso precedente a *. L'esempio seguente corrisponde a tutto ciò Regioni AWS che inizia con us-east.</p> <p>region:us-east*</p> <p><b>Important</b> La ricerca unificata inserisce automaticamente un operatore di caratteri jolly (*) alla fine della prima parola chiave della stringa. Ciò significa che i risultati della ricerca unificata includono risorse che corrispondono a qualsiasi stringa che inizia con la parola chiave specificata.</p>

Operatore	Descrizione ed esempio
	<p>La ricerca eseguita dalla casella di testo Query nella pagina di <a href="#">ricerca delle risorse</a> della console Resource Explorer non aggiunge automaticamente un carattere jolly. È possibile inserire * manualmente un dopo qualsiasi termine nella stringa di ricerca.</p>

Operatore	Descrizione ed esempio
<b>-keyword</b>	<p>Notoperatore. Puoi inserire un trattino (-) all'inizio della parola chiave o del filtro per invertire i risultati della ricerca. Resource Explorer esclude dai risultati tutte le risorse che corrispondono alla parola chiave o al filtro che segue questo operatore. L'esempio seguente fa sì che tutte le risorse associate al EC2 servizio Amazon vengano escluse dai risultati.</p> <pre>-service:ec2</pre> <p><b>⚠ Important</b></p> <p>Se si utilizza il AWS CLI search comando e il valore del --query-string parametro ha l'-operatore come primo carattere, è necessario separare il nome del parametro dal relativo valore con un carattere di segno uguale (=) anziché il consueto carattere di spazio. Se si utilizza il carattere spazio, la stringa viene CLI interpretata erroneamente. Ad esempio, la seguente query ha esito negativo.</p> <pre>aws resource-explorer-2 search --query-string "-tag:none region:us-east-1"</pre> <p>La seguente stringa di query corretta, con uno spazio = sostitutivo, funziona come previsto.</p> <pre>aws resource-explorer-2 search --query-string ="-tag:none region:us-east-1"</pre> <p>Se modificate l'ordine dei filtri nella stringa di query in modo che - non sia il primo carattere del valore del parametro, potete utilizzare il carattere di spazio standard. La seguente stringa di query funziona.</p> <pre>aws resource-explorer-2 search --query-string "region:u s-east-1 -tag:none"</pre>

Operatore	Descrizione ed esempio
\< <i>special character</i> >	<p>È possibile evitare i caratteri speciali che devono essere inclusi esattamente come illustrati anziché interpretati. Se il testo include uno dei caratteri speciali ( * " - : = \), dovete precedere quel carattere da una barra rovesciata (\) per assicurarvi che il carattere venga preso alla lettera. L'esempio seguente mostra come utilizzare una parola chiave di testo in formato libero che include il carattere trattino ()(). - "my-key-word"</p> <p>Inoltre, per evitare che Resource Explorer suddivida l'espressione in corrispondenza dei trattini in tre parole chiave separate, è possibile racchiudere l'intera frase tra virgolette doppie.</p> <p>"my\key\word"</p> <p>Per inserire una barra rovesciata letterale, inserite due caratteri di barra rovesciata in una riga. La prima barra rovesciata viene interpretata come escape e la seconda barra rovesciata è il carattere letterale da inserire.</p> <p>"some_text\\some_more_text"</p>

### Note

Se la vista include i tag allegati alle risorse, l'operazione non genera errori di convalida per le stringhe di ricerca, poiché un filtro non valido potrebbe essere interpretato anche come una ricerca di testo in formato libero. Ad esempio, anche se cat:blue sembra un filtro, Resource Explorer non può analizzarlo come tale perché cat: non è uno dei filtri validi e definiti. Resource Explorer interpreta invece l'intera stringa come una stringa di ricerca in formato libero per consentirle di abbinare elementi come il nome di una chiave di tag o una parte di un file ARN.

L'operazione genera un errore di convalida se una delle seguenti condizioni è vera:

- La vista non include informazioni sui tag
- La query di ricerca utilizza esplicitamente un filtro di tag (tag.key:, tag.value:, otag:)

# Esempi di query di ricerca in Resource Explorer

Gli esempi seguenti mostrano la sintassi per i tipi più comuni di interrogazioni che è possibile utilizzare in Esploratore di risorse AWS.

## Important

Se si utilizza il `AWS CLI search` comando e il valore del `--query-string` parametro ha l'operatori come primo carattere, è necessario separare il nome del parametro dal suo valore con un carattere di segno uguale (=) anziché il normale carattere di spazio. Se si utilizza lo spazio, la CLI interpreta erroneamente la stringa. Ad esempio, la seguente query ha esito negativo.

```
aws resource-explorer-2 search --query-string "-tag:none region:us-east-1"
```

La seguente query corretta, con una sostituzione dello spazio, funziona come previsto.

```
aws resource-explorer-2 search --query-string="-tag:none region:us-east-1"
```

Se modificate l'ordine dei filtri nella stringa di ricerca in modo che - non sia il primo carattere nel valore del parametro, potete usare lo spazio standard. La seguente query funziona.

```
aws resource-explorer-2 search --query-string "region:us-east-1 -tag:none"
```

## Cerca risorse senza tag

Se desideri utilizzare il [controllo degli accessi basato sugli attributi \(ABAC\)](#) nel tuo account, utilizzare l'[allocazione basata sui costi](#) o eseguire l'automazione basata su tag sulle tue risorse, devi sapere a quali risorse del tuo account potrebbero mancare i tag. La seguente query di esempio utilizza lo speciale [tag case filter: none](#) per restituire tutte le risorse a cui mancano i tag generati dall'utente.

Il `tag:None` filtro si applica solo ai tag creati dall'utente. I tag generati e gestiti da AWS sono esenti da questo filtro e vengono comunque visualizzati nei risultati.

```
tag:None
```

Inoltre, per escludere tutti i tag di sistema AWS creati, aggiungi un secondo filtro come mostrato nell'esempio seguente. Il primo elemento nella stringa di query duplica l'esempio precedente filtrando tutti i tag creati dall'utente. I tag di sistema creati iniziano sempre con le lettere aws. Pertanto, è possibile utilizzare l'[operatore logico NOT \(-\)](#) con il [filtro tag.key](#) per escludere anche tutte le risorse che hanno un tag con un nome chiave che inizia con aws.

```
tag:none -tag.key:aws*
```

## Cerca risorse contrassegnate

Per trovare tutte le risorse che hanno un tag di qualsiasi tipo, puoi usare l'[operatore logico NOT \(-\)](#) con il filtro speciale case [tag: none](#) come segue.

```
-tag:None
```

## Cerca risorse a cui manca un tag specifico

Inoltre, in relazione all'ABAC, potresti voler cercare tutte le risorse che non hanno un tag con una chiave specificata. L'esempio seguente utilizza l'[operatore logico NOT -](#) per restituire tutte le risorse a cui manca un tag con il nome della chiave Department.

```
-tag.key:Department
```

## Cerca risorse con valori di tag non validi

Per motivi di conformità, potresti voler cercare tutte le risorse con valori di tag mancanti o scritti in modo errato su tag importanti. L'esempio seguente restituisce tutte le risorse che hanno un tag con il nome della chiave environment. Tuttavia, la query filtra qualsiasi risorsa con uno dei valori validprodinteg, odev. Tutti i risultati che appaiono da questa query hanno un altro valore che è necessario esaminare e correggere.

### Important

Le ricerche in Resource Explorer non fanno distinzione tra maiuscole e minuscole e non possono distinguere tra nomi di chiavi e valori che differiscono solo per il modo in

cui sono scritti in maiuscolo. Ad esempio, i valori nell'esempio seguente corrispondono aPRODprod, Pr0d, o a qualsiasi variazione. Tuttavia, alcune applicazioni utilizzano i tag facendo distinzione tra maiuscole e minuscole. Ti consigliamo di adottare una strategia di capitalizzazione standardizzata per la tua organizzazione, ad esempio utilizzando solo i nomi e i valori delle chiavi dei tag minuscoli. Un approccio coerente può aiutare a evitare la confusione che può essere causata dalla presenza di tag che differiscono solo dal modo in cui sono scritti in maiuscolo.

```
tag.key:environment -tag:environment=prod -tag:environment=integ -tag:environment=dev
```

## Cerca risorse in un sottoinsieme di Regioni AWS

Usa l'[operatore '\\*' jolly](#) per abbinare tutte le regioni in una determinata area del mondo. L'esempio seguente restituisce tutte le risorse presenti in Regioni d'Europa (UE).

```
region:eu-*
```

## Cerca risorse globali

Usa il `global` valore speciale del `region`: filtro per trovare le tue risorse considerate globali e non associate a una singola regione.

```
region:global
```

## Cerca risorse di un determinato tipo che si trovano in una regione specifica

Quando si utilizzano più filtri, Resource Explorer valuta l'espressione combinando i prefissi con AND operatori logici impliciti. L'esempio seguente restituisce tutte le risorse che si trovano nella regione Asia Pacifico (Hong Kong) AND sono istanze Amazon EC2.

```
region:ap-east-1 resourcetype:ec2:instance
```

### Note

A causa dell'implicitoAND, è possibile utilizzare correttamente un solo filtro per un attributo che può avere un solo valore associato alla risorsa. Ad esempio, una risorsa può far parte di una sola risorsaRegione AWS. Pertanto, la seguente query non restituisce risultati.

```
region:us-east-1 region:us-west-1
```

Questa limitazione non si applica ai filtri per gli attributi che possono avere più valori contemporaneamente, ad esempio `tag:tag .key:, etag .value:.`

## Cerca risorse con un termine composto da più parole

Racchiudi un termine composto da più parole con [virgolette doppie \(""\)](#) per restituire solo i risultati che hanno l'intero termine nell'ordine specificato. Senza virgolette doppie, Resource Explorer restituisce risorse che corrispondono a qualsiasi singola parola che compone il termine. Ad esempio, la seguente query utilizza le virgolette doppie per restituire solo le risorse che corrispondono al termine "west wing". La query non corrisponde alle risorse della us-west-2 Regione AWS (o di qualsiasi altra regione inclusa west nel suo codice) o alle risorse che corrispondono alla parola «ala» senza la parola «ovest».

```
"west wing"
```

## Cerca le risorse che fanno parte di uno CloudFormation stack specificato

Quando crei una risorsa come parte di uno CloudFormation stack, tutte vengono automaticamente etichettate con il nome dello stack. L'esempio seguente restituisce tutte le risorse create come parte dello stack specificato.

```
tag:aws:cloudformation:stack-name=my-stack-name
```

# Utilizzo della ricerca unificata in Console di gestione AWS

Console di gestione AWS include una barra di ricerca nella parte superiore di ogni pagina della AWS console. Questa barra di ricerca può cercare nella Servizio AWS documentazione e negli argomenti del blog e indirizzarti direttamente alle pagine della console di AWS servizio. Può anche restituire le risorse presenti nel tuo Account AWS, se attivi la funzione di ricerca unificata attivando le funzionalità richieste di Resource Explorer.

Con la ricerca unificata, gli utenti possono cercare risorse da qualsiasi Servizio AWS console senza dover prima accedere alla Esploratore di risorse AWS console.

## Tip

Se desideri utilizzare la barra di ricerca unificata per cercare risorse specifiche, inizia la query di ricerca **/Resources** digitando. Questo fa sì che AWS le risorse vengano classificate più in alto nei risultati di ricerca rispetto ai risultati che non rappresentano risorse.

## Argomenti

- [Verifica se la ricerca unificata è abilitata](#)
- [Attivazione della ricerca unificata](#)

## Important

La ricerca unificata inserisce automaticamente un operatore di caratteri jolly (\*) alla fine della prima parola chiave nella stringa. Ciò significa che i risultati della ricerca unificata includono risorse che corrispondono a qualsiasi stringa che inizia con la parola chiave specificata.

La ricerca eseguita dalla casella di testo Query nella pagina [Ricerca risorse](#) della console Resource Explorer non aggiunge automaticamente un carattere jolly. È possibile inserire \* manualmente un termine dopo qualsiasi termine nella stringa di ricerca.

## Verifica se la ricerca unificata è abilitata

Per vedere se la ricerca unificata è abilitata nel tuo account AWS, guarda nella parte superiore della pagina [Impostazioni](#). Resource Explorer visualizza lì lo stato corrente di ogni requisito. I parametri sono i seguenti:

- È necessario attivare Resource Explorer in almeno una regione AWS. Solo le risorse nelle regioni con indici Resource Explorer possono essere visualizzate nei risultati di ricerca unificati.
- Devi creare un indice aggregatore nella regione di tua scelta. Le ricerche eseguite in questa regione restituiscono i risultati di tutte le regioni registrate nell'account.
- È necessario creare una vista predefinita nella regione che contiene l'indice dell'aggregatore. Tutti gli utenti che devono utilizzare la ricerca unificata delle risorse devono disporre dell'autorizzazione per utilizzare questa visualizzazione predefinita.
- Gli utenti devono disporre di una politica di autorizzazioni AWS Identity and Access Management (IAM) assegnata al proprio preside IAM che conceda l'autorizzazione a eseguire le azioni `resource-explorer-2:Get*`, `resource-explorer-2>List*resource-explorer-2:Describe*`, `resource-explorer-2:Search`. Puoi concedere queste autorizzazioni utilizzando le tue policy IAM personalizzate. Queste autorizzazioni sono già incluse nelle seguenti politiche AWS gestite disponibili per l'uso:
  - [AWSResourceExplorerReadOnlyAccess](#)
  - [AWSResourceExplorerFullAccess](#)

## Attivazione della ricerca unificata

Per abilitare l'inclusione delle risorse del tuo account nei risultati di ricerca per la ricerca unificata da qualsiasi AWS console, devi completare i seguenti passaggi:

1. [Attiva Esploratore di risorse AWS in uno o più Regioni AWS dei tuoi account.](#)
2. [Registra una regione per contenere l'indice dell'aggregatore.](#)
3. [Crea una vista predefinita nella regione con l'indice dell'aggregatore.](#)

# Creazione di risorse Resource Explorer con CloudFormation

Esploratore di risorse AWS è integrato con AWS CloudFormation, un servizio che consente di modellare e configurare le AWS risorse. Questa integrazione consente di dedicare meno tempo alla creazione e alla gestione delle risorse e dell'infrastruttura. Puoi creare un modello che descrive tutte le risorse AWS desiderate e CloudFormation si occuperà del provisioning e della configurazione di queste risorse per tuo conto. Esempi di risorse includono indici, viste o l'assegnazione di una vista predefinita per un account Region AWS.

Quando usi CloudFormation, puoi riutilizzare il modello per configurare le risorse di Resource Explorer in modo coerente e continuo. Descrivi le risorse una volta, quindi esegui il provisioning delle stesse risorse più volte in più Regioni AWS.

Utilizzo CloudFormation per distribuire Resource Explorer su AWS Organizations

Puoi utilizzarlo CloudFormation StackSets per distribuire Resource Explorer su tutti gli account della tua organizzazione. Quando aggiungi o crei account membri nella tua organizzazione, StackSets puoi configurare automaticamente gli indici in ciascuno di essi Region AWS, incluso un indice aggregatore dove lo specifichi, per ogni nuovo account membro. Per istruzioni, consulta [Distribuzione di Resource Explorer agli account di un'organizzazione](#).

## Resource Explorer e CloudFormation modelli

Per eseguire il provisioning e la configurazione delle risorse per Resource Explorer e per i servizi correlati, devi conoscere [CloudFormation modelli](#). I modelli sono file di testo formattati in JSON o YAML. Questi modelli descrivono le risorse di cui intendi effettuare il provisioning negli stack CloudFormation. Se non hai familiarità con JSON o YAML, puoi usare CloudFormation Designer per iniziare a utilizzare i modelli CloudFormation. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è CloudFormation Designer?](#) nella Guida per l'utente di AWS CloudFormation.

Resource Explorer supporta la creazione dei seguenti tipi di risorse in CloudFormation:

- [Indice](#): crea un indice in una regione e attiva Resource Explorer in quella regione. È possibile specificare che l'indice sia locale o l'indice aggregatore per un account AWS. Per ulteriori informazioni, consultare [Attivazione di Resource Explorer Region AWS per indicizzare le risorse](#) e [Attivazione della ricerca interregionale mediante la creazione di un indice di aggregazione](#).
- [Visualizza](#): crea una vista che determina quali risultati possono apparire quando un utente esegue una ricerca. Ogni operazione di ricerca deve specificare una vista. Devi concedere agli utenti

I'autorizzazione per usando le visualizzazioni alle quali desideri che accedano. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione delle visualizzazioni di Resource Explorer per fornire l'accesso alla ricerca](#).

 Note

È necessario creare un indice in una regione prima di poter creare una vista in quella stessa regione. Se create un indice e lo visualizzate come parte dello stesso stack, utilizzate l'DependsOnattributo sulla vista, come mostrato nel seguente modello di esempio, per assicurarvi che l'indice venga creato per primo.

- [DefaultViewAssociation](#)— Assegna la visualizzazione specificata come predefinita nella relativa regione. Quando un utente non specifica esplicitamente la vista da utilizzare per un'operazione di ricerca, Resource Explorer tenta di utilizzare la visualizzazione predefinita associata alla regione in cui l'utente esegue la ricerca. Per ulteriori informazioni, consulta [Impostazione di una visualizzazione predefinita in unRegion AWS](#).

L'esempio seguente illustra come è possibile creare un indice e una vista nella stessa regione e impostare la visualizzazione come predefinita per la regione.

## YAML

```
Description: >-
  Sample CFN Stack setting up Resource Explorer with an aggregator index and a default
  view
Resources:
  SampleIndex:
    Type: 'AWS::ResourceExplorer2::Index'
    Properties:
      Type: AGGREGATOR
      Tags:
        Purpose: ResourceExplorer Sample CFN Stack
  SampleView:
    Type: 'AWS::ResourceExplorer2::View'
    Properties:
      ViewName: mySampleView
      IncludedProperties:
        - Name: tags
      Tags:
        Purpose: ResourceExplorer Sample CFN Stack
```

```
  DependsOn: SampleIndex
  SampleDefaultViewAssociation:
    Type: 'AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation'
    Properties:
      ViewArn: !Ref SampleView
```

## JSON

```
{
  "Description": "Sample CFN Stack setting up Resource Explorer with an aggregator index and a default view",
  "Resources": {
    "SampleIndex": {
      "Type": "AWS::ResourceExplorer2::Index",
      "Properties": {
        "Type": "AGGREGATOR",
        "Tags": {
          "Purpose": "ResourceExplorer Sample Stack"
        }
      }
    },
    "SampleView": {
      "Type": "AWS::ResourceExplorer2::View",
      "Properties": {
        "ViewName": "mySampleView",
        "IncludedProperties": [
          {
            "Name": "tags"
          }
        ],
        "Tags": {
          "Purpose": "ResourceExplorer Sample CFN Stack"
        }
      },
      "DependsOn": "SampleIndex"
    },
    "SampleDefaultViewAssociation": {
      "Type": "AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation",
      "Properties": {
        "ViewArn": {
          "Ref": "SampleView"
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    }  
}  
}
```

Per ulteriori informazioni, inclusi esempi di modelli JSON e YAML per gli indici e le viste di Resource Explorer, consulta [Riferimento ai tipi di risorse ResourceExplorer nella Guida per l'utente di AWS CloudFormation](#)

## Ulteriori informazioni su CloudFormation

Per ulteriori informazioni su CloudFormation, consulta le seguenti risorse:

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

# Utilizzo Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chat per la ricerca di risorse

Puoi cercare e scoprire informazioni sulle Servizi AWS tue AWS risorse ponendo domande in linguaggio Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chat naturale. Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chatrisponde alle domande relative ai servizi direttamente nei canali di chat con la AWS documentazione pertinente e gli estratti degli articoli di supporto. Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chatutilizza Resource Explorer per cercare e trovare risposte alle domande relative alle risorse.

Per ulteriori informazioni, vedi [Cos'èAmazon Q Sviluppatore di applicazioni di chat?](#) nella Guida per l'Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chatamministratore.

## AWSdomande sulle risorse

Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chatutilizza Resource Explorer per cercare e scoprire le tue risorse. Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chatvisualizza questi risultati di ricerca in un elenco. Questo elenco mostra le prime cinque risorse corrispondenti e include la possibilità di filtrare ulteriormente i risultati per tipo di risorsa e tag. Regione AWS

### Prerequisiti

Per porre domande relative alle Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chat risorse devi:

- Assicurati di avere indici e viste attivi con almeno una vista predefinita nella tua. Regione AWS Gli indici e le viste consentono a Resource Explorer di catalogare e interrogare le tue risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Termini e concetti per Resource Explorer](#).
- Aggiungi la AWSResourceExplorerReadOnlyAccess policy al tuo ruolo di canale o a ciascun ruolo utente appropriato, a seconda dello schema di autorizzazioni del canale.
- Verifica che le politiche di guardrail del tuo canale consentano le AWSResourceExplorerReadOnlyAccess autorizzazioni.

### Domande frequenti sulle risorse

Puoi porre queste domande direttamente dai tuoi canali di chat. Sostituisci le parole con testo rosso con le tue informazioni.

@aws What services am I using in *Region*?

@aws What are the resources in my account with *tags*?

@aws What lambda functions do I have?

# Sicurezza in Esploratore di risorse AWS

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 modello come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gira Servizi AWS su Cloud AWS. AWS fornisce inoltre servizi che è possibile utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#). Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità che si applicano a Resource Explorer, vedere [Servizi AWS in Scope by Compliance Program Servizi AWS](#).
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal Servizio AWS materiale che utilizzi. Sei anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i tuoi requisiti aziendali e le leggi e le normative applicabili

Questa documentazione aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa durante l'utilizzo Esploratore di risorse AWS. Mostra come configurare Resource Explorer per soddisfare gli obiettivi di sicurezza e conformità. Imparerai anche a utilizzarne altri Servizi AWS che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse di Resource Explorer.

## Indice

- [Aggiorna IAM le politiche a IPv6](#)
- [Gestione delle identità e degli accessi per Esploratore di risorse AWS](#)
- [Protezione dei dati in Esploratore di risorse AWS](#)
- [Convalida della conformità per Esploratore di risorse AWS](#)
- [Resilienza in Esploratore di risorse AWS](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in Esploratore di risorse AWS](#)

## Aggiorna IAM le politiche a IPv6

Esploratore di risorse AWS i clienti utilizzano IAM le policy per impostare un intervallo consentito di indirizzi IP e impedire a qualsiasi indirizzo IP al di fuori dell'intervallo configurato di accedere a Resource Explorer. APIs

Il resource-explorer-2.*region*.dominio.api.aws in cui APIs sono ospitati Resource Explorer è in fase di aggiornamento per supportare in aggiunta a. IPv6 IPv4

Le politiche di filtraggio degli indirizzi IP non aggiornate per gestire IPv6 gli indirizzi potrebbero comportare la perdita dell'accesso dei client alle risorse del dominio Resource Explorer. API

### Clienti interessati dall'aggiornamento da a IPv4 IPv6

I clienti che utilizzano il doppio indirizzamento con policy contenenti aws: sourcelp sono interessati da questo aggiornamento. Il doppio indirizzamento significa che la rete supporta entrambi IPv4 e IPv6.

Se si utilizza il doppio indirizzamento, è necessario aggiornare le IAM politiche attualmente configurate con indirizzi di IPv4 formato per includere gli indirizzi di IPv6 formato.

Per assistenza con problemi di accesso, contatta [Supporto](#).

#### Note

I seguenti clienti non sono interessati da questo aggiornamento:

- Clienti che utilizzano solo IPv4 reti.
- Clienti che utilizzano solo IPv6 reti.

## Che cos'èIPv6?

IPv6 è lo standard IP di nuova generazione destinato a sostituire alla fineIPv4. La versione precedenteIPv4, utilizza uno schema di indirizzamento a 32 bit per supportare 4,3 miliardi di dispositivi. IPv6 utilizza invece l'indirizzamento a 128 bit per supportare circa 340 trilioni di trilioni di trilioni di dispositivi (ovvero da 2 alla 128a potenza).

```
2001:cdba:0000:0000:0000:3257:9652
2001:cdba:0:0:0:3257:9652
2001:cdba::3257:965
```

## IAMAggiornamento di una politica per IPv6

IAMLe politiche vengono attualmente utilizzate per impostare un intervallo consentito di indirizzi IP utilizzando il aws:SourceIp filtro.

Il doppio indirizzamento supporta IPv4 sia il traffico che IPV6 il traffico. Se la rete utilizza il doppio indirizzamento, è necessario assicurarsi che tutte le IAM policy utilizzate per il filtraggio degli indirizzi IP vengano aggiornate in modo da includere gli intervalli di IPv6 indirizzi.

Ad esempio, questa policy sui bucket di Amazon S3 identifica gli intervalli di IPv4 indirizzi consentiti 192.0.2.0.\* e 203.0.113.0.\* nell'elemento. Condition

```
# https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/reference_policies_examples_aws_deny-ip.html
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": {
        "Effect": "Deny",
        "Action": "*",
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "NotIpAddress": {
                "*aws:SourceIp": [
                    "*192.0.2.0/24",
                    "*203.0.113.0/24"
                ]
            },
            "Bool": {
                "aws:ViaAWSService": "false"
            }
        }
    }
}
```

Per aggiornare questa policy, l'Conditionelemento della policy viene aggiornato per includere intervalli di IPv6 indirizzi e. 2001:DB8:1234:5678::/64 2001:cdba:3257:8593::/64

### Note

FAI NOT REMOVE gli IPv4 indirizzi esistenti perché sono necessari per la compatibilità con le versioni precedenti.

```
"Condition": {  
    "NotIpAddress": {  
        "*aws:SourceIp": [  
            "*192.0.2.0/24*", <>DO NOT REMOVE existing IPv4 address>>  
            "*203.0.113.0/24*", <>DO NOT REMOVE existing IPv4 address>>  
            "*2001:DB8:1234:5678::/64*", <>New IPv6 IP address>>  
            "*2001:cdba:3257:8593::/64*" <>New IPv6 IP address>>  
        ]  
    },  
    "Bool": {  
        "aws:ViaAWSService": "false"  
    }  
}
```

Per ulteriori informazioni sulla gestione delle autorizzazioni di accesso con IAM, consulta [Politiche gestite e politiche in linea](#) nella Guida per l'AWS Identity and Access Management utente.

## Verifica che il tuo cliente sia in grado di fornire assistenza IPv6

Clienti che utilizzano resource-explorer-2. Si consiglia all'endpoint {region} .api.aws di verificare se i propri client possono accedere ad altri endpoint già abilitati. Servizio AWS IPv6 I passaggi seguenti descrivono come verificare tali endpoint.

Questo esempio utilizza Linux e curl versione 8.6.0 e utilizza gli endpoint del [servizio Amazon Athena che hanno endpoint](#) IPv6 abilitati situati nel dominio api.aws.

### Note

Passa alla stessa regione in cui Regione AWS si trova il client. In questo esempio, utilizziamo l'us-east-1 endpoint degli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale).

1. Determina se l'endpoint si risolve con un IPv6 indirizzo utilizzando il seguente comando curl.

```
dig +short AAAA athena.us-east-1.api.aws  
2600:1f18:e2f:4e05:1a8a:948e:7c08:d2d6  
2600:1f18:e2f:4e03:4a1e:83b0:8823:4ce5  
2600:1f18:e2f:4e04:34c3:6e9a:2b0d:dc79
```

2. Determina se la rete client può stabilire una connessione IPv6 utilizzando il seguente comando curl.

```
curl --ipv6 -o /dev/null --silent -w "\nremote ip: %{remote_ip}\nresponse code: %{response_code}\n" https://athena.us-east-1.api.aws

remote ip: 2600:1f18:e2f:4e05:1a8a:948e:7c08:d2d6
response code: 404
```

Se è stato identificato un IP remoto e il codice di risposta no0, è stata stabilita correttamente una connessione di rete all'endpoint utilizzando. IPv6

Se l'IP remoto è vuoto o il codice di risposta lo è0, la rete client o il percorso di rete verso l'endpoint è IPv4 -only. È possibile verificare questa configurazione con il seguente comando curl.

```
curl -o /dev/null --silent -w "\nremote ip: %{remote_ip}\nresponse code: %{response_code}\n" https://athena.us-east-1.api.aws

remote ip: 3.210.103.49
response code: 404
```

Se è stato identificato un IP remoto e il codice di risposta no0, è stata stabilita correttamente una connessione di rete all'endpoint utilizzando. IPv4 L'IP remoto deve essere un IPv4 indirizzo perché il sistema operativo deve selezionare il protocollo valido per il client. Se l'IP remoto non è un IPv4 indirizzo, utilizzate il seguente comando per forzare l'uso IPv4 di curl.

```
curl --ipv4 -o /dev/null --silent -w "\nremote ip: %{remote_ip}\nresponse code: %{response_code}\n" https://athena.us-east-1.api.aws

remote ip: 35.170.237.34
response code: 404
```

## Gestione delle identità e degli accessi per Esploratore di risorse AWS

AWS Identity and Access Management (IAM) è un programma Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. IAM gli amministratori controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle autorizzazioni) a utilizzare le risorse di Resource Explorer. IAM è un software Servizio AWS che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

## Argomenti

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso con policy](#)
- [Come funziona Resource Explorer con IAM](#)
- [Esempi di policy di Esploratore di risorse AWS basate su identità](#)
- [Esempi di politiche di controllo dei servizi per AWS Organizations e Resource Explorer](#)
- [AWS politiche gestite per Esploratore di risorse AWS](#)
- [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Resource Explorer](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi alle Esploratore di risorse AWS autorizzazioni](#)

## Destinatari

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

Utente del servizio: se utilizzi il servizio Resource Explorer per svolgere il tuo lavoro, l'amministratore ti fornisce le credenziali e le autorizzazioni necessarie. Man mano che utilizzi più funzionalità di Resource Explorer 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 riesci ad accedere a una funzionalità di Resource Explorer, consulta [Risoluzione dei problemi relativi alle Esploratore di risorse AWS autorizzazioni](#).

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

IAMamministratore: se sei un IAM amministratore, potresti voler conoscere i dettagli su come scrivere politiche per gestire l'accesso a Resource Explorer. Per visualizzare esempi di policy basate sull'identità di Resource Explorer che puoi utilizzare inIAM, consulta [Esempi di policy di Esploratore di risorse AWS basate su identità](#)

## Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. È necessario autenticarsi (accedere a AWS) come Utente root dell'account AWS, come IAM utente o assumendo un ruolo. IAM

È possibile accedere AWS come identità federata utilizzando le credenziali fornite tramite una fonte di identità. AWS IAM Identity Center Gli utenti (IAMIdentity Center), l'autenticazione Single Sign-On della tua azienda e le tue credenziali di Google o Facebook sono esempi di identità federate. Quando accedi come identità federata, l'amministratore aveva precedentemente configurato la federazione delle identità utilizzando i ruoli. IAM Quando si accede AWS utilizzando la federazione, si assume indirettamente un ruolo.

A seconda del tipo di utente, puoi accedere al Console di gestione AWS o al portale di AWS accesso. 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 () per firmare crittograficamente le tue richieste utilizzando le tue credenziali. CLI Se non utilizzi AWS strumenti, devi firmare tu stesso le richieste. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del metodo consigliato per firmare autonomamente le richieste, consulta [Firmare AWS API le richieste](#) nella Guida per l'IAMutente.

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'AWS IAM Identity Center utente e [Utilizzo dell'autenticazione a più fattori \(MFA\) AWS nella Guida per l'IAMutente](#).

### Account AWS utente root

Quando si crea un account Account AWS, si inizia con un'identità di accesso che ha accesso completo a tutte Servizi AWS 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 l'elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'IAMutente.

## Utenti e gruppi

Un [IAMutente](#) è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Laddove possibile, consigliamo di fare affidamento su credenziali temporanee anziché creare IAM utenti con credenziali a lungo termine come password e chiavi di accesso. Tuttavia, se hai casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con IAM gli utenti, ti consigliamo di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruotare regolarmente le chiavi di accesso per i casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine](#) nella Guida per l'utente. IAM

Un [IAMgruppo](#) 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 IAM amministrare le risorse.

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 [Quando creare un IAM utente \(anziché un ruolo\)](#) nella Guida per l'IAMutente.

## Roles

Un [IAMruolo](#) è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un IAM utente, ma non è associato a una persona specifica. È possibile assumere temporaneamente un IAM ruolo in Console di gestione AWS [cambiando ruolo](#). È possibile assumere un ruolo chiamando un' AWS APIoperazione AWS CLI or o utilizzando un'operazione personalizzataURL. Per ulteriori informazioni sui metodi di utilizzo dei ruoli, vedere [Metodi per assumere un ruolo](#) nella Guida per l'IAMutente.

IAMi ruoli 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 informazioni sui ruoli per la federazione, vedere [Creazione di un ruolo per un provider di identità di terze parti](#) nella Guida per l'IAMutente. Se utilizzi IAM Identity Center, configuri un set di autorizzazioni. Per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione, IAM Identity Center correla

il set di autorizzazioni a un ruolo in IAM. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta [Set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.

- Autorizzazioni IAM utente temporanee: un IAM utente o un ruolo può assumere il IAM ruolo di assumere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.
- Accesso su più account: puoi utilizzare un IAM ruolo per consentire a qualcuno (un responsabile fidato) di un altro account di accedere alle risorse del tuo 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 conoscere la differenza tra ruoli e politiche basate sulle risorse per l'accesso tra account diversi, consulta la [sezione Accesso alle risorse su più account IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Accesso tra servizi: alcuni Servizi AWS utilizzano funzionalità in 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 inoltrato (FAS): quando utilizzi un IAM utente o un ruolo 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, in combinazione con la richiesta di effettuare richieste Servizio AWS ai servizi downstream. FAS le richieste 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 FAS delle politiche relative alle richieste, consulta [Forward access sessions](#).
  - Ruolo di servizio: un ruolo di servizio è un [IAM ruolo](#) che un servizio assume per eseguire azioni per conto dell'utente. Un IAM amministratore può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno IAM. Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di un ruolo per delegare le autorizzazioni a un utente 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 IAM amministratore può visualizzare, ma non modificare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio.
  - Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2: puoi utilizzare un IAM ruolo per gestire le credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un'EC2istanza e che effettuano AWS CLI o richiedono AWS API. Ciò è preferibile alla memorizzazione delle chiavi di accesso all'interno

dell'EC2istanza. Per assegnare un AWS ruolo a un'EC2istanza 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'EC2istanza di ottenere credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Usare un IAM ruolo per concedere le autorizzazioni alle applicazioni in esecuzione su EC2 istanze Amazon nella Guida per l'IAMutente](#).

Per sapere se utilizzare IAM ruoli o IAM utenti, consulta [Quando creare un IAM ruolo \(anziché un utente\)](#) nella Guida per l'IAMutente.

## Gestione dell'accesso con policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e associandole 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 JSON documenti. Per ulteriori informazioni sulla struttura e il contenuto dei documenti relativi alle JSON politiche, vedere [Panoramica delle JSON politiche](#) nella Guida per l'IAMutente.

Gli amministratori possono utilizzare AWS JSON le politiche per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire azioni 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 azioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un IAM amministratore può creare IAM politiche. L'amministratore può quindi aggiungere le IAM politiche ai ruoli e gli utenti possono assumerli.

IAMle politiche definiscono le autorizzazioni per un'azione indipendentemente dal metodo utilizzato per eseguire l'operazione. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione `iam:GetRole`. Un utente con tale criterio può ottenere informazioni sul ruolo da Console di gestione AWS, da o da AWS CLI AWS API

## Policy basate su identità

I criteri basati sull'identità sono documenti relativi alle politiche di JSON autorizzazione che è possibile allegare a un'identità, ad esempio un IAM utente, un gruppo di utenti o un ruolo. Tali policy definiscono le azioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. [Per informazioni su come creare una politica basata sull'identità, consulta Creazione di politiche nella Guida per l'utente. IAM 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 all'interno del tuo Account AWS. Le politiche gestite includono politiche AWS gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su come scegliere tra una politica gestita o una politica in linea, consulta [Scelta tra politiche gestite e politiche in linea nella Guida](#) per l'IAMutente.

## Policy basate su risorse

Le politiche basate sulle risorse sono documenti di JSON policy allegati a una risorsa. Esempi di politiche basate sulle risorse sono le policy di trust dei IAM ruoli e le policy dei bucket di 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 azioni 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 è possibile utilizzare le policy AWS gestite contenute IAM in una policy basata sulle risorse.

Esploratore di risorse AWS non supporta politiche basate 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 su ACLs, consulta la [panoramica di Access control list \(ACL\)](#) nella Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

Esploratore di risorse AWS non supporta ACLs.

## 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 di autorizzazioni è una funzionalità avanzata in cui si impostano le autorizzazioni massime che una politica basata sull'identità può concedere a un'entità.

(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 nella Guida per l'utente. IAM](#)

- Politiche di controllo del servizio (SCPs): SCPs sono JSON politiche che specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa (OU) in. AWS Organizations è un servizio per il raggruppamento e la gestione centralizzata di più Account AWS di proprietà dell'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. SCPLimita le autorizzazioni per le entità negli account dei membri, inclusa ciascuna Utente root dell'account AWS. Per ulteriori informazioni su Organizations andSCPs, consulta [le politiche di controllo dei servizi](#) nella Guida AWS Organizations per l'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 [le politiche di sessione](#) nella Guida IAM per l'utente.

## Più tipi di policy

Quando più tipi di policy si applicano a una richiesta, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per informazioni su come AWS determinare se consentire una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta [Logica di valutazione delle politiche](#) nella Guida per l'IAMutente.

## Come funziona Resource Explorer con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso a Esploratore di risorse AWS, è necessario comprendere quali IAM funzionalità sono disponibili per l'uso con Resource Explorer. Per avere una panoramica generale del Servizi AWS funzionamento di Resource Explorer e altri strumenti IAM, consulta la sezione [Servizi AWS relativa alla funzionalità IAM](#) nella Guida per l'IAMutente.

## Argomenti

- [Politiche basate sull'identità di Resource Explorer](#)
- [Autorizzazione basata sui tag di Resource Explorer](#)
- [Ruoli di Resource Ex IAM](#)

Come tutti gli altri Servizio AWS, Resource Explorer richiede le autorizzazioni per utilizzare le sue operazioni per interagire con le tue risorse. Per eseguire la ricerca, gli utenti devono disporre dell'autorizzazione per recuperare i dettagli di una visualizzazione e anche per effettuare ricerche utilizzando la vista. Per creare indici o visualizzazioni o per modificarli o qualsiasi altra impostazione di Resource Explorer, è necessario disporre di autorizzazioni aggiuntive.

Assegna politiche IAM basate sull'identità che concedano tali autorizzazioni ai responsabili appropriati. IAM Resource Explorer fornisce [diverse politiche gestite](#) che predefiniscono set comuni di autorizzazioni. Puoi assegnarli ai tuoi responsabili. IAM

## Politiche basate sull'identità di Resource Explorer

Con le politiche IAM basate sull'identità, è possibile specificare azioni consentite o negate nei confronti di risorse specifiche e le condizioni in base alle quali tali azioni sono consentite o negate. Resource Explorer supporta azioni, risorse e chiavi di condizione specifiche. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzati in una JSON politica, consulta il [riferimento agli elementi IAM JSON della politica](#) nella Guida per l'IAUser.

### Azioni

Gli amministratori possono utilizzare AWS JSON le policy per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'Actionelemento di una JSON policy descrive le azioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso a una policy. Le azioni politiche in genere hanno lo stesso nome dell' AWS APIoperazione associata. Esistono alcune eccezioni, come le azioni basate solo sulle autorizzazioni che non hanno un'operazione corrispondente. API 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 Explorer utilizzano il prefisso del `resource-explorer-2` servizio prima dell'azione. Ad esempio, per concedere a qualcuno il permesso di effettuare ricerche utilizzando una vista, con l'`SearchAPI`operazione Resource Explorer, si include l'`resource-explorer-2:Search`azione in una politica assegnata a tale principale. Le istruzioni della policy

devono includere un elemento Action o NotAction. Resource Explorer definisce il proprio set di azioni che descrivono le attività che è possibile eseguire con questo servizio. Queste sono in linea con le API operazioni di Resource Explorer.

Per specificare più operazioni in una singola istruzione, separale con virgole, come illustrato nell'esempio seguente.

```
"Action": [  
    "resource-explorer-2:action1",  
    "resource-explorer-2:action2"  
]
```

È possibile specificare più azioni utilizzando caratteri jolly (\*). Ad esempio, per specificare tutte le operazioni che iniziano con la parola Describe, includi la seguente operazione.

```
"Action": "resource-explorer-2:Describe*"
```

Per un elenco delle azioni di Resource Explorer, vedere [Azioni definite da Esploratore di risorse AWS](#) nel AWS Service Authorization Reference.

## Risorse

Gli amministratori possono utilizzare AWS JSON le policy per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento Resource JSON policy specifica l'oggetto o gli oggetti a cui si applica l'azione. Le istruzioni devono includere un elemento Resource o un elemento NotResource. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il relativo [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Puoi eseguire questa operazione per azioni che supportano un tipo di risorsa specifico, note come autorizzazioni a livello di risorsa.

Per le azioni 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": "*"
```

## Vista

Il tipo di risorsa principale di Resource Explorer è la vista.

La risorsa di visualizzazione Resource Explorer ha il seguente ARN formato.

```
arn:${Partition}:resource-explorer-2:${Region}:${Account}:view/${ViewName}/${unique-id}
```

Il ARN formato Resource Explorer è illustrato nell'esempio seguente.

```
arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-Search-View/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111
```

#### Note

Il ARN for a view include un identificatore univoco alla fine per garantire che ogni vista sia unica. Questo aiuta a garantire che una IAM politica che concedeva l'accesso a una vecchia visualizzazione eliminata non possa essere utilizzata per concedere accidentalmente l'accesso a una nuova visualizzazione che ha lo stesso nome della vista precedente. Alla fine, ogni nuova visualizzazione riceve un nuovo ID univoco per garantire che ARNs non venga mai riutilizzata.

Per ulteriori informazioni sul formato diARNs, consulta [Amazon Resource Names \(ARNs\)](#).

Utilizzi politiche IAM basate sull'identità assegnate ai IAM principali e specifichi la vista come. Resource In questo modo è possibile concedere l'accesso alla ricerca tramite una visualizzazione a un set di principali e l'accesso tramite una visualizzazione completamente diversa a un insieme diverso di principali.

Ad esempio, per concedere l'autorizzazione a una singola visualizzazione denominata `ProductionResourcesView` in un'IAM informativa, ottieni prima il [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#) della vista. Puoi utilizzare la pagina [Visualizzazioni](#) nella console per visualizzare i dettagli di una vista o richiamare l'[ListViews](#) operazione per recuperare la visualizzazione completa ARN che desideri. Quindi, includila in una dichiarazione politica, come quella mostrata nell'esempio seguente, che concede l'autorizzazione a modificare la definizione di una sola visualizzazione.

```
"Effect": "Allow",
"Action": "UpdateView",
"Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/
ProductionResourcesView/<unique-id>"
```

Per consentire le azioni su tutte le viste che appartengono a un account specifico, usa il carattere jolly (\*) nella parte pertinente di ARN. L'esempio seguente concede l'autorizzazione di ricerca a tutte le viste di un account specifico Regione AWS.

```
"Effect": "Allow",
"Action": "Search",
"Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/*"
```

Alcune azioni di Resource ExplorerCreateView, ad esempio, non vengono eseguite su una risorsa specifica perché, come nell'esempio seguente, la risorsa non esiste ancora. In questi casi, è necessario utilizzare il carattere jolly (\*) per l'intera risorsaARN.

```
"Effect": "Allow",
"Action": "resource-explorer-2>CreateView"
"Resource": "*"
```

Se specificate un percorso che termina con un carattere jolly, potete limitare l'CreateViewoperazione alla creazione di viste con il solo percorso approvato. Il seguente esempio di policy mostra come consentire al principale di creare viste solo nel percorsoview/ProductionViews/.

```
"Effect": "Allow",
"Action": "resource-explorer-2/CreateView"
"Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:us-
east-1:123456789012:view/ProductionViews/*""
```

## Indice

Un altro tipo di risorsa che è possibile utilizzare per controllare l'accesso alla funzionalità di Resource Explorer è l'indice.

Il modo principale di interagire con l'indice consiste nell'attivare Resource Explorer in e Regione AWS creando un indice in quella regione. Dopodiché, fai quasi tutto il resto interagendo con la vista.

Una cosa che potete fare con l'indice è controllare chi può creare viste in ogni regione.

### Note

Dopo aver creato una vista, IAM autorizza tutte le altre azioni ARN di visualizzazione solo sulla vista e non sull'indice.

L'indice contiene un elemento a [ARN](#) cui puoi fare riferimento in una politica di autorizzazione. Un indice Resource Explorer ARN ha il seguente formato.

```
arn:${Partition}:resource-explorer-2:${Region}:${Account}:index/${unique-id}
```

Vedi il seguente esempio di indice Resource ExplorerARN.

```
arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd22222222
```

Alcune azioni di Resource Explorer controllano l'autenticazione rispetto a più tipi di risorse. Ad esempio, l'[CreateView](#) operazione autorizza sia l'ARN indice che la vista come avverrà dopo la creazione ARN di Resource Explorer. Per concedere agli amministratori l'autorizzazione a gestire il servizio Resource Explorer, puoi "Resource": "\*" autorizzare azioni per qualsiasi risorsa, indice o visualizzazione.

In alternativa, è possibile limitare un preside alla possibilità di lavorare solo con risorse Resource Explorer specifiche. Ad esempio, per limitare le azioni alle sole risorse di Resource Explorer in una regione specificata, è possibile includere un ARN modello che corrisponda sia all'indice che alla vista, ma richiami solo una singola regione. Nell'esempio seguente, ARN corrisponde a entrambi gli indici o le viste solo nella us-west-2 regione dell'account specificato. Specificate la Regione nel terzo campo del ARN, ma utilizzate un carattere jolly (\*) nel campo finale per abbinare qualsiasi tipo di risorsa.

```
"Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:us-west-2:123456789012:*
```

Per ulteriori informazioni, vedere [Resources Defined by Esploratore di risorse AWS](#) nel AWS Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni è possibile specificare le caratteristiche ARN di ciascuna risorsa, vedere [Azioni definite da Esploratore di risorse AWS](#).

## Chiavi di condizione

Resource Explorer non fornisce chiavi di condizione specifiche del servizio, ma supporta l'utilizzo di alcune chiavi di condizione globali. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [conto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'IAMutente.

Gli amministratori possono utilizzare AWS JSON le policy per specificare chi ha accesso a cosa. Cioè, quale principale può eseguire azioni 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. Puoi 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 ANDlogica. Se si specificano più valori per una singola chiave di condizione, AWS valuta la condizione utilizzando un'operazione logicaOR. Tutte le condizioni devono essere soddisfatte prima che le autorizzazioni dell'istruzione vengano concesse.

Puoi anche utilizzare variabili segnaposto quando specifichi le condizioni. Ad esempio, è possibile concedere a un IAM utente l'autorizzazione ad accedere a una risorsa solo se è contrassegnata con il suo nome IAM utente. Per ulteriori informazioni, consulta [gli elementi IAM della politica: variabili e tag](#) nella Guida IAM per l'utente.

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'IAMutente.

Per visualizzare un elenco delle chiavi di condizione che è possibile utilizzare con Resource Explorer, vedere [Condition Keys Esploratore di risorse AWS](#) nel AWS Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni e risorse puoi utilizzare una chiave di condizione, vedi [Azioni definite da Esploratore di risorse AWS](#).

## Esempi

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di Resource Explorer, consulta [Esempi di policy di Esploratore di risorse AWS basate su identità](#)

## Autorizzazione basata sui tag di Resource Explorer

È possibile allegare tag alle visualizzazioni di Resource Explorer o passare i tag in una richiesta a Resource Explorer. Per controllare l'accesso basato su tag, fornisci informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `resource-explorer-2:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`. Per ulteriori informazioni sull'etichettatura delle risorse di Resource Explorer, consulta [Aggiunta di tag alle visualizzazioni](#). Per utilizzare l'autorizzazione basata su tag in Resource Explorer, vedere [Utilizzo dell'autorizzazione basata sui tag per controllare l'accesso alle visualizzazioni](#)

## Ruoli di Resource Ex IAM

Un [IAMruolo](#) è un responsabile interno all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche.

Utilizzo di credenziali temporanee con Resource Explorer

Puoi utilizzare credenziali temporanee per accedere con la federazione, assumere un IAM ruolo o assumere un ruolo tra account. È possibile ottenere credenziali di sicurezza temporanee chiamando API operazioni AWS Security Token Service (AWS STS) come o. [AssumeRoleGetFederationToken](#)

Resource Explorer supporta l'utilizzo di credenziali temporanee.

Ruoli collegati ai servizi

I [ruoli collegati ai servizi](#) consentono di accedere Servizi AWS alle risorse di altri servizi per completare un'azione per conto dell'utente. I ruoli collegati ai servizi vengono visualizzati nell'IAMaccount e sono di proprietà del servizio. Un IAM amministratore può visualizzare ma non modificare le autorizzazioni per i ruoli collegati al servizio.

Resource Explorer utilizza ruoli collegati ai servizi per svolgere il proprio lavoro. Per informazioni dettagliate sui ruoli collegati ai servizi di Resource Explorer, vedere. [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Resource Explorer](#)

## Esempi di policy di Esploratore di risorse AWS basate su identità

Per impostazione predefinita, i responsabili AWS Identity and Access Management (IAM), ad esempio ruoli, gruppi e utenti, non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare risorse Resource Explorer. Inoltre, non possono eseguire attività utilizzando Console di gestione AWS, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS l'API. Un amministratore IAM deve creare policy IAM che concedono ai responsabili l'autorizzazione per eseguire operazioni API specifiche sulle risorse specificate di cui hanno bisogno. Quindi, l'amministratore deve assegnare queste policy ai responsabili IAM che richiedono tali autorizzazioni.

Per fornire l'accesso, aggiungi autorizzazioni ai tuoi utenti, gruppi o ruoli:

- Utenti e gruppi in AWS IAM Identity Center:

Crea un set di autorizzazioni. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Create a permission set](#) (Creazione di un set di autorizzazioni) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.

- Utenti gestiti in IAM tramite un provider di identità:

Crea un ruolo per la federazione delle identità. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Creating a role for a third-party identity provider \(federation\)](#) (Creazione di un ruolo per un provider di identità di terze parti [federazione]) nella Guida per l'utente di IAM.

- Utenti IAM:
  - Crea un ruolo che l'utente possa assumere. Per istruzioni, consulta la pagina [Creating a role for an IAM user](#) (Creazione di un ruolo per un utente IAM) nella Guida per l'utente di IAM.
  - (Non consigliato) Collega una policy direttamente a un utente o aggiungi un utente a un gruppo di utenti. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Aggiunta di autorizzazioni a un utente \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

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 Resource Explorer](#)
- [Concessione dell'accesso a una visualizzazione basata su tag](#)
- [Concedere l'accesso per creare una vista basata sui tag](#)
- [Consentire ai responsabili di visualizzare le loro autorizzazioni](#)

## Best practice delle policy

Le policy basate su identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare risorse Resource Explorer nell'account. Queste operazioni possono comportare costi aggiuntivi per il proprio Account AWS. Quando crei o modifichi policy basate su identità, segui queste linee guida e suggerimenti:

- Nozioni di base sulle policy gestite da AWS e passaggio alle autorizzazioni con privilegio minimo: per le informazioni di base su come concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza le policy gestite da AWS che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. Sono disponibili nel tuo Account AWS. Ti consigliamo pertanto di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo policy gestite dal cliente di AWS specifiche per i tuoi casi d'uso. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni di processo](#) nella Guida per l'utente di IAM.

- Applica le autorizzazioni con privilegio minimo: quando imposta le autorizzazioni con le policy IAM, concedi solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. Puoi 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 di IAM.
- Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso: per limitare l'accesso a operazioni e risorse puoi 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 inoltre utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle operazioni di servizio, ma solo se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio 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 al linguaggio della policy IAM (JSON) e alle best practice di IAM. IAM Access Analyzer fornisce oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per ulteriori informazioni, consulta [Convalida delle policy per IAM Access Analyzer](#) nella Guida per l'utente di IAM.
- Richiesta dell'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o utenti root nel tuo Account AWS, attiva MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere l'MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungi le condizioni MFA alle policy. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione dell'accesso alle API protetto con MFA](#) nella Guida per l'utente di 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 Resource Explorer

Per eseguire ricerche nella Esploratore di risorse AWS console, è necessario che i responsabili dispongano di un set di autorizzazioni minimo. Se non crei una policy basata su identità con le autorizzazioni minime richieste, la console Resource Explorer non funziona nel modo previsto per i responsabili dell'account.

È possibile utilizzare la policy AWS gestita denominata `AWSResourceExplorerReadOnlyAccess` per concedere la possibilità di utilizzare la console Resource Explorer per effettuare ricerche utilizzando qualsiasi visualizzazione dell'account. Per concedere le autorizzazioni per la ricerca con

una sola visualizzazione [Concessione dell'accesso alle visualizzazioni di Resource Explorer per la ricerca](#), vedere e gli esempi nelle due sezioni seguenti.

Non sono necessarie le autorizzazioni minime della console per i principali che effettuano chiamate solo alla AWS CLI o all'API AWS. Puoi invece scegliere di concedere l'accesso solo alle azioni che corrispondono alle operazioni API che i responsabili devono eseguire.

## Concessione dell'accesso a una visualizzazione basata su tag

In questo esempio, desideri concedere l'accesso a una visualizzazione Resource Explorer nell'account.Account AWS Per fare ciò, assegna le policy basate sull'identità IAM ai responsabili che desideri poter cercare in Resource Explorer. Il seguente esempio di policy IAM concede l'accesso a qualsiasi richiesta in cui il `Search-Group` tag allegato al committente chiamante corrisponde esattamente al valore dello stesso tag allegato alla vista utilizzata nella richiesta.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "resource-explorer-2:GetView",  
                "resource-explorer-2:Search"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:*:*:view/*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {"aws:ResourceTag/Search-Group": "${aws:PrincipalTag/Search-Group}"}  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Puoi assegnare questa policy ai responsabili IAM nel tuo account. Se un utente principale con il tag `Search-Group=A` tenta di effettuare una ricerca utilizzando una vista Resource Explorer, anche la vista deve essere contrassegnata `Search-Group=A`. In caso contrario, al preside viene negato l'accesso. La chiave di tag di condizione `Search-Group` corrisponde a `Search-group` e `search-group` perché i nomi delle chiavi di condizione non effettuano la distinzione tra maiuscole e minuscole. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi delle policy JSON IAM: Condition](#) nella Guida per l'utente IAM.

### Important

Per visualizzare le risorse nei risultati di ricerca unificati in Console di gestione AWS, i responsabili devono disporre delle autorizzazioni `GetView` e per la visualizzazione predefinita della visualizzazione `Region AWS` che contiene l'indice aggregatore. Il modo più semplice per concedere tali autorizzazioni consiste nel lasciare l'autorizzazione predefinita basata sulle risorse che è stata allegata alla visualizzazione quando hai attivato Resource Explorer utilizzando la configurazione rapida o avanzata.

In questo scenario, potresti prendere in considerazione l'impostazione della visualizzazione predefinita per filtrare le risorse sensibili e quindi l'impostazione di visualizzazioni aggiuntive a cui concedere l'accesso basato su tag, come descritto nell'esempio precedente.

## Concedere l'accesso per creare una vista basata sui tag

In questo esempio, si desidera consentire solo ai principali con lo stesso tag dell'indice di poter creare visualizzazioni nell'oggetto `Region AWS` che contiene l'indice. A tale scopo, crea autorizzazioni basate sull'identità per consentire ai responsabili di effettuare ricerche con le viste.

Ora puoi concedere le autorizzazioni per creare una visualizzazione. È possibile aggiungere le dichiarazioni in questo esempio alla stessa politica di autorizzazione utilizzata per concedere `Search` le autorizzazioni ai responsabili appropriati. Le azioni sono consentite o negate in base ai tag associati ai principali che chiamano le operazioni e l'indice a cui deve essere associata la vista. Il seguente esempio di policy IAM nega qualsiasi richiesta di creazione di una vista quando il valore del `Allow-Create-View` tag associato al principale del chiamante non corrisponde esattamente al valore dello stesso tag allegato all'indice nella Regione in cui è stata creata la vista.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "resource-explorer-2>CreateView",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringNotEquals": {"aws:ResourceTag/Allow-Create-View":  
                    "${aws:PrincipalTag/Allow-Create-View}"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
]  
}
```

## Consentire ai responsabili 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 associate alla relativa identità utente. La policy include le autorizzazioni per completare questa operazione sulla console o a livello di programmazione utilizzando la AWS CLI o l'API AWS.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam:GetUserPolicy",  
                "iam>ListGroupsForUser",  
                "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": "*"  
        }  
    ]  
}
```

# Esempi di politiche di controllo dei servizi per AWS Organizations e Resource Explorer

Esploratore di risorse AWS supporta le politiche di controllo dei servizi (SCP). Le SCP sono policy che collegano agli elementi di un'organizzazione per gestire le autorizzazioni all'interno di tale organizzazione. Un SCP si applica a tutti i membri di un'organizzazione Account AWS in [base all'elemento a cui si collega l'SCP](#). Le SCP offrono un controllo centralizzato sulle autorizzazioni massime disponibili per tutti gli account dell'organizzazione. Possono aiutarvi a garantire che rispettiate le Account AWS linee guida per il controllo degli accessi della vostra organizzazione. Per ulteriori informazioni, consultare [Policy di controllo dei servizi](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations .

## Prerequisiti

Per utilizzare le SCP, effettua innanzitutto le seguenti operazioni:

- Abilitazione di tutte le caratteristiche nell'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Abilitazione di tutte le caratteristiche nell'organizzazione](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations .
- Abilita l'utilizzo delle SCP all'interno dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilitazione e disabilitazione dei tipi di policy](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations .
- Crea le SCP di cui hai bisogno. Per ulteriori informazioni sulla creazione di SCP, consulta [Creazione e aggiornamento di SCP nella Guida](#) per l'AWS Organizations utente.

## Policy di controllo dei servizi di esempio

L'esempio seguente mostra come utilizzare il controllo degli accessi [basato sugli attributi \(ABAC\) per controllare l'accesso alle](#) operazioni amministrative di Resource Explorer. Questa policy di esempio nega l'accesso a tutte le operazioni di Resource Explorer tranne le due autorizzazioni necessarie per la ricerca `resource-explorer-2:Search` `eresource-explorer-2:GetView`, a meno che il principale IAM che effettua la richiesta non sia taggato. `ResourceExplorerAdmin=TRUE` Per una discussione più completa sull'uso di ABAC con Resource Explorer, vedere. [Utilizzo dell'autorizzazione basata sui tag per controllare l'accesso alle visualizzazioni](#)

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

```
{  
    "Effect": "Deny",  
    "Action": [  
        "resource-explorer-2:AssociateDefaultView",  
        "resource-explorer-2:BatchGetView",  
        "resource-explorer-2:CreateIndex",  
        "resource-explorer-2:CreateView",  
        "resource-explorer-2:DeleteIndex",  
        "resource-explorer-2:DeleteView",  
        "resource-explorer-2:DisassociateDefaultView",  
        "resource-explorer-2:GetDefaultView",  
        "resource-explorer-2:GetIndex",  
        "resource-explorer-2:ListIndexes",  
        "resource-explorer-2:ListSupportedResourceTypes",  
        "resource-explorer-2>ListTagsForResource",  
        "resource-explorer-2:ListViews",  
        "resource-explorer-2:TagResource",  
        "resource-explorer-2:UntagResource",  
        "resource-explorer-2:UpdateIndexType",  
        "resource-explorer-2:UpdateView""  
    ],  
    "Resource": [  
        "*"  
    ],  
    "Condition": {  
        "StringNotEqualsIgnoreCase": {"aws:PrincipalTag/ResourceExplorerAdmin":  
"TRUE"}  
    }  
}
```

## AWS politiche gestite per Esploratore di risorse AWS

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, consultare [Policy gestite da AWS](#)nella Guida per l'utente di IAM.

Politiche AWS gestite generali che includono le autorizzazioni di Resource Explorer

- [AdministratorAccess](#)— Garantisce l'accesso completo alle risorse Servizi AWS e alle risorse.
- [ReadOnlyAccess](#): consente l'accesso in sola lettura alle risorse e alle risorse. Servizi AWS
- [ViewOnlyAccess](#): concede le autorizzazioni per la visualizzazione di risorse e metadati di base per. Servizi AWS

 Note

Le Get\* autorizzazioni di Resource Explorer incluse nella ViewOnlyAccess policy funzionano come List le autorizzazioni, sebbene restituiscano solo un singolo valore, poiché una regione può contenere solo un indice e una visualizzazione predefinita.

AWS politiche gestite per Resource Explorer

- [AWSResourceExplorerFullAccess](#)
- [AWSResourceExplorerReadOnlyAccess](#)
- [AWSResourceExplorerServiceRolePolicy](#)

AWS politica gestita: AWSResourceExplorerFullAccess

Puoi assegnare la AWSResourceExplorerFullAccess policy alle tue identità IAM.

Questa policy concede autorizzazioni che consentono il pieno controllo amministrativo del servizio Resource Explorer. Puoi eseguire tutte le attività relative all'attivazione e alla gestione di Resource Explorer Regioni AWS nel tuo account.

Dettagli dell'autorizzazione

Questa politica include le autorizzazioni che consentono tutte le azioni di Resource Explorer, tra cui l'attivazione e la disattivazione di Resource Explorer Regioni AWS, la creazione o l'eliminazione di un indice di aggregazione per l'account, la creazione, l'aggiornamento e l'eliminazione di viste e la ricerca. Questa politica include anche le autorizzazioni che non fanno parte di Resource Explorer:

- `ec2:DescribeRegions`— consente a Resource Explorer di accedere ai dettagli sulle regioni del tuo account.
- `ram>ListResources`— consente a Resource Explorer di elencare le condivisioni di risorse di cui fanno parte le risorse.
- `ram:GetResourceShares`— consente a Resource Explorer di identificare i dettagli sulle condivisioni di risorse che possiedi o che sono condivise con te.
- `iam>CreateServiceLinkedRole`— consente a Resource Explorer di creare il ruolo collegato al servizio richiesto quando si [attiva Resource Explorer creando il primo indice](#).
- `organizations:DescribeOrganization`— consente a Resource Explorer di accedere alle informazioni sull'organizzazione.

Per visualizzare la versione più recente di questa policy AWS gestita, consulta [AWSResourceExplorerFullAccess](#) la AWS Managed Policy Reference Guide.

## AWS politica gestita: AWSResourceExplorerReadOnlyAccess

Puoi assegnare la `AWSResourceExplorerReadOnlyAccess` policy alle tue identità IAM.

Questa policy concede autorizzazioni di sola lettura che consentono agli utenti di accedere alla ricerca di base per scoprire le proprie risorse.

### Dettagli dell'autorizzazione

Questa politica include autorizzazioni che consentono agli utenti di eseguire Resource Explorer `Get*` e `Search` operazioni per visualizzare informazioni sui componenti e sulle impostazioni di configurazione di Resource Explorer, ma non consente agli utenti di modificarle. `List*` Gli utenti possono anche effettuare ricerche. Questa politica include anche due autorizzazioni che non fanno parte di Resource Explorer:

- `ec2:DescribeRegions`— consente a Resource Explorer di accedere ai dettagli sulle regioni del tuo account.
- `ram>ListResources`— consente a Resource Explorer di elencare le condivisioni di risorse di cui fanno parte le risorse.

- `ram:GetResourceShares`— consente a Resource Explorer di identificare i dettagli sulle condivisioni di risorse che possiedi o che sono condivise con te.
- `organizations:DescribeOrganization`— consente a Resource Explorer di accedere alle informazioni sull'organizzazione.

Per visualizzare la versione più recente di questa policy AWS gestita, consulta [AWSResourceExplorerReadOnlyAccess](#) la AWS Managed Policy Reference Guide.

### AWS politica gestita: AWSResourceExplorerServiceRolePolicy

Non puoi collegarti personalmente `AWSResourceExplorerServiceRolePolicy` a nessuna entità IAM. Questa policy può essere associata solo a un ruolo collegato al servizio che consente a Resource Explorer di eseguire azioni per tuo conto. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Resource Explorer](#).

Questa politica concede le autorizzazioni necessarie a Resource Explorer per recuperare informazioni sulle risorse dell'utente. Resource Explorer popola gli indici che mantiene in ogni indice registrato. Regione AWS

Per vedere la versione più recente di questa policy AWS gestita, consulta [AWSResourceExplorerServiceRolePolicy](#) nella console IAM.

### AWS politica gestita: AWSResourceExplorerOrganizationsAccess

Puoi assegnarle `AWSResourceExplorerOrganizationsAccess` alle tue identità IAM.

Questa politica concede autorizzazioni amministrative a Resource Explorer e concede autorizzazioni di sola lettura ad altri per supportare questo accesso. Servizi AWS L' AWS Organizations amministratore necessita di queste autorizzazioni per configurare e gestire la ricerca su più account nella console.

#### Dettagli dell'autorizzazione

Questa politica include le autorizzazioni che consentono agli amministratori di configurare la ricerca su più account per l'organizzazione:

- `ec2:DescribeRegions`— Consente a Resource Explorer di accedere ai dettagli sulle regioni del tuo account.
- `ram>ListResources`— Consente a Resource Explorer di elencare le condivisioni di risorse di cui fanno parte le risorse.

- **ram:GetResourceShares**— Consente a Resource Explorer di identificare i dettagli sulle condivisioni di risorse che possiedi o che sono condivise con te.
- **organizations>ListAccounts**— Consente a Resource Explorer di identificare gli account all'interno di un'organizzazione.
- **organizations>ListRoots**— Consente a Resource Explorer di identificare gli account root all'interno di un'organizzazione.
- **organizations>ListOrganizationalUnitsForParent**— Consente a Resource Explorer di identificare le unità organizzative (OU) in un'unità organizzativa principale o radice.
- **organizations>ListAccountsForParent**— Consente a Resource Explorer di identificare gli account di un'organizzazione contenuti nella radice o nell'unità organizzativa di destinazione specificata.
- **organizations>ListDelegatedAdministrators**— Consente a Resource Explorer di identificare gli AWS account designati come amministratori delegati in questa organizzazione.
- **organizations>ListAWSServiceAccessForOrganization**— Consente a Resource Explorer di identificare un elenco di Servizi AWS quelli abilitati all'integrazione con l'organizzazione.
- **organizations:DescribeOrganization**— Consente a Resource Explorer di recuperare informazioni sull'organizzazione a cui appartiene l'account dell'utente.
- **organizations:EnableAWSServiceAccess**— Consente a Resource Explorer di abilitare l'integrazione di un Servizio AWS (il servizio specificato daServicePrincipal) con AWS Organizations.
- **organizations:DisableAWSServiceAccess**— Consente a Resource Explorer di disabilitare l'integrazione di un Servizio AWS (il servizio specificato da ServicePrincipal) con AWS Organizations.
- **organizations:RegisterDelegatedAdministrator**— Consente a Resource Explorer di consentire all'account membro specificato di amministrare le funzionalità dell'organizzazione del AWS servizio specificato.
- **organizations:DeregisterDelegatedAdministrator**— Consente a Resource Explorer di rimuovere il membro specificato Account AWS come amministratore delegato del membro specificato. Servizio AWS
- **iam:GetRole**— Consente a Resource Explorer di recuperare informazioni sul ruolo specificato, inclusi il percorso del ruolo, il GUID, l'ARN e la politica di fiducia del ruolo che concede l'autorizzazione ad assumere il ruolo.
- **iam>CreateServiceLinkedRole**— Consente a Resource Explorer di creare il ruolo collegato al servizio richiesto quando si [attiva Resource Explorer creando il primo indice](#).

Per visualizzare la versione più recente di questa policy AWS gestita, consulta [AWSResourceExplorerOrganizationsAccess](#) nella console IAM.

## Resource Explorer aggiorna le policy AWS gestite

Visualizza i dettagli sugli aggiornamenti alle politiche AWS gestite per Resource Explorer 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 Explorer](#).

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">AWSResourceExplore</a> <a href="#">rServiceRolePolicy</a> - Autorizzazioni politiche aggiornate per visualizzare tipi di risorse aggiuntivi	Resource Explorer ha aggiunto le autorizzazioni alla politica relativa ai ruoli collegati al servizio <a href="#">AWSResourceExplore</a> <a href="#">rServiceRolePolicy</a> che consente a Resource Explorer di visualizzare tipi di risorse aggiuntivi: <ul style="list-style-type: none"><li>• apprunner&gt;ListVpcConnectors</li><li>• backup&gt;ListReportPlans</li><li>• emr-serverless&gt;ListApplications</li><li>• events&gt;ListEventBuses</li><li>• geo&gt;ListPlaceIndexes</li><li>• geo&gt;ListTrackers</li><li>• greengrass&gt;ListComponents</li></ul>	12 dicembre 2023

Modifica	Descrizione	Data
	<ul style="list-style-type: none"><li>• greengrass&gt;ListCom ponentVersions</li><li>• iot&gt;ListRoleAliases</li><li>• iottwinmaker&gt;ListC omponentTypes</li><li>• iottwinmaker&gt;ListE ntities</li><li>• iottwinmaker&gt;ListS cenes</li><li>• kafka&gt;ListConfigur ations</li><li>• kms&gt;ListKeys</li><li>• kinesisanalytics:L istApplications</li><li>• lex&gt;ListBots</li><li>• lex&gt;ListBotAliases</li><li>• mediapackage-vod:L istPackagingConfig urations</li><li>• mediapackage-vod:L istPackagingGroups</li><li>• mq&gt;ListBrokers</li><li>• personalize&gt;ListDa tasetGroups</li><li>• personalize&gt;ListDa tases</li><li>• personalize&gt;ListSc hemas</li><li>• route53&gt;ListHealth Checks</li></ul>	

Modifica	Descrizione	Data
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>route53&gt;ListHostedZones</code></li> <li>• <code>secretsmanager:ListSecrets</code></li> </ul>	
Nuove policy gestite da	<p>Resource Explorer ha aggiunto la seguente AWS politica gestita:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><u>AWSResourceExplorerOrganizationsAccess</u></a></li> </ul>	14 novembre 2023
Policy gestite da aggiornate	<p>Resource Explorer ha aggiornato le seguenti politiche AWS gestite per supportare la ricerca su più account:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#"><u>AWSResourceExploreFullAccess</u></a></li> <li>• <a href="#"><u>AWSResourceExploreReadOnlyAccess</u></a></li> </ul>	14 novembre 2023

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#"><u>AWSResourceExplore</u></a> <a href="#"><u>rServiceRolePolicy</u></a> — Politica aggiornata per supportare la ricerca su più account con Organizations	Resource Explorer ha aggiunto le autorizzazioni alla politica dei ruoli collegati al servizio <a href="#"><u>AWSResourceExplorerServiceRolePolicy</u></a> che consente a Resource Explorer di supportare la ricerca su più account con Organizations: <ul style="list-style-type: none"><li>• organizations&gt;ListAWSServiceAccessForOrganization</li><li>• organizations&gt;DescribeAccount</li><li>• organizations&gt;DescribeOrganization</li><li>• organizations&gt;ListAccounts</li><li>• organizations&gt;ListDelegatedAdministrators</li></ul>	14 novembre 2023

Modifica	Descrizione	Data
<p><a href="#"><u>AWSResourceExplore</u></a>  <a href="#"><u>rServiceRolePolicy</u></a>— Politica aggiornata per supportare tipi di risorse aggiuntivi</p>	<p>Resource Explorer ha aggiunto le autorizzazioni alla politica relativa ai ruoli collegati al servizio <a href="#"><u>AWSResourceExplore</u></a>  <a href="#"><u>rServiceRolePolicy</u></a> che consente al servizio di indicizzare i seguenti tipi di risorse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• access analyzer: analyzer</li> <li>• acmpca: autorità di certificazione</li> <li>• amplify:app</li> <li>• amplify:ambiente di backend</li> <li>• amplify:branch</li> <li>• amplify:associazione di domini</li> <li>• amplifyuibuilder:componente</li> <li>• amplifyuibuilder:tema</li> <li>• integrazioni di app: integrazione di eventi</li> <li>• apprunner: servizio</li> <li>• appstream: appblock</li> <li>• appstream:applicazione</li> <li>• appstream: flotta</li> <li>• appstream: generatore di immagini</li> <li>• appstream: stack</li> <li>• appsync: graphqlapi</li> </ul>	17 ottobre 2023

Modifica	Descrizione	Data
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spazio dei nomi aps:rulegroup:namespace</li> <li>• aps:workspace</li> <li>• apigateway: restapi</li> <li>• apigateway: distribuzione</li> <li>• athena: catalogo dati</li> <li>• athena: gruppo di lavoro</li> <li>• scalabilità automatica: gruppo di scalabilità automatica</li> <li>• backup: piano di backup</li> <li>• batch: ambiente di calcolo</li> <li>• batch: job queue</li> <li>• batch: politica di pianificazione</li> <li>• formazione in cloud: pila</li> <li>• cloudformation: stackset</li> <li>• cloudfront: configurazione di crittografia a livello di campo</li> <li>• cloudfront: profilo di crittografia a livello di campo</li> <li>• cloudfront: controllo dell'accesso all'origine</li> <li>• cloudtrail: trail</li> <li>• codeartifact:domain</li> <li>• codeartifact:repository</li> <li>• codecommit: repository</li> <li>• codeguru profiler: gruppo di profilazione</li> <li>• connessioni codestar: connessione</li> </ul>	

Modifica	Descrizione	Data
	<ul style="list-style-type: none"><li>• databrew: set di dati</li><li>• databrew: ricetta</li><li>• databrew: set di regole</li><li>• investigativo: grafico</li><li>• servizi di directory: directory</li><li>• ec2: gateway portante</li><li>• ec2: endpoint di accesso verificato</li><li>• ec2: gruppo di accesso verificato</li><li>• ec2: istanza di accesso verificata</li><li>• ec2: fornitore di fiducia di accesso verificato</li><li>• ecr: repository</li><li>• elasticache: gruppo di sicurezza della cache</li><li>• elasticfilesystem: punto di accesso</li><li>• eventi:regola</li><li>• evidentemente: esperimento</li><li>• evidentemente: caratteristica</li><li>• evidentemente: lancio</li><li>• evidentemente: progetto</li><li>• finspace: ambiente</li><li>• tubo antincendio: flusso di distribuzione</li><li>• faultinjectionsimulator: modello di esperimento</li></ul>	

Modifica	Descrizione	Data
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• previsione: gruppo di set di dati</li> <li>• previsione: set di dati</li> <li>• rilevatore di frodi: rilevatore</li> <li>• rilevatore di frodi: tipo di entità</li> <li>• rilevatore di frodi: tipo di evento</li> <li>• rilevatore di frodi: etichetta</li> <li>• frauddetector:risultato</li> <li>• rilevatore di frodi: variabile</li> <li>• gamelift:alias</li> <li>• acceleratore globale: acceleratore</li> <li>• globalaccelerator:gruppo di endpoint</li> <li>• acceleratore globale: ascoltatore</li> <li>• glue:database</li> <li>• colla: lavoro</li> <li>• colla: tabella</li> <li>• colla: grilletto</li> <li>• erba verde: gruppo</li> <li>• healthlake: fhir datastore</li> <li>• sono: dispositivo mfa virtuale</li> <li>• imagebuilder/build version</li> <li>• imagebuilder: componente</li> <li>• imagebuilder: ricetta del contenitore</li> </ul>	

Modifica	Descrizione	Data
	<ul style="list-style-type: none"><li>• imagebuilder: configurazione della distribuzione</li><li>• imagebuilder: versione imagebuild</li><li>• imagebuilder:imagepipeline</li><li>• imagebuilder: imagerecipe</li><li>• generatore di immagini: immagine</li><li>• imagebuilder: configurazione dell'infrastruttura</li><li>• iot: autorizzatore</li><li>• iot: modello di lavoro</li><li>• iot: azione di mitigazione</li><li>• iot: modello di provisioning</li><li>• iot: profilo di sicurezza</li><li>• iot: cosa</li><li>• iot: destinazione della regola dell'argomento</li><li>• iotanalytics: canale</li><li>• iotanalytics: set di dati</li><li>• iotanalytics: datastore</li><li>• iotanalytics:pipeline</li><li>• iotevents: modello di allarme</li><li>• iotevents: modello di rilevatore</li><li>• ioteventi:input</li><li>• iotsitewise: modello di asset</li><li>• iotsitewise: risorsa</li><li>• iotsitewise: gateway</li></ul>	

Modifica	Descrizione	Data
	<ul style="list-style-type: none"><li>• iottwinmaker:spazio di lavoro</li><li>• iv: canale</li><li>• ivs: streamkey</li><li>• kafka: cluster</li><li>• kinesisvideo: streaming</li><li>• lambda: alias</li><li>• lambda: versione a strati</li><li>• lambda: livello</li><li>• lookoutmetrics: alert</li><li>• lookoutvision: progetto</li><li>• pacchetto multimediale: canale</li><li>• pacchetto multimediale: originendpoint</li><li>• mediatailor: configurazione di riproduzione</li><li>• memorydb:acl</li><li>• memorydb: cluster</li><li>• memorydb: gruppo di parametri</li><li>• memorydb: utente</li><li>• targeting mobile: app</li><li>• targeting mobile: segmento</li><li>• targeting:modello</li><li>• firewall di rete: politica firewall</li><li>• firewall di rete: firewall</li><li>• gestore di rete: rete globale</li><li>• gestore di rete: dispositivo</li></ul>	

Modifica	Descrizione	Data
	<ul style="list-style-type: none"><li>• gestore di rete: link</li><li>• gestore di rete: allegato</li><li>• gestore di rete: rete principal e</li><li>• panorama: pacchetto</li><li>• qldb: journalkinesisstre amforledger</li><li>• qldb: libro mastro</li><li>• rds: distribuzione bluegreen</li><li>• refactorspaces: applicazione</li><li>• refactorspaces: ambiente</li><li>• refactorspaces: percorso</li><li>• refactorspaces: servizio</li><li>• ricognizione:progetto</li><li>• resiliencehub: app</li><li>• resiliencehub: politica di resilienza</li><li>• gruppi di risorse: gruppo</li><li>• route 53: gruppo di ripristino</li><li>• route 53: set di risorse</li><li>• route53: dominio firewall</li><li>• route 53: gruppo di regole del firewall</li><li>• route 53: resolverendpoint</li><li>• route 53: resolverrule</li><li>• sagemaker: modello</li><li>• sagemaker: istanza per notebook</li><li>• firmatario: profilo di firma</li></ul>	

Modifica	Descrizione	Data
	<ul style="list-style-type: none"><li>• ssm incidenti: piano di risposta</li><li>• ssm: inserimento nell'inventario</li><li>• ssm: sincronizzazione dei dati delle risorse</li><li>• stati: attività</li><li>• timestream:database</li><li>• saggezza:assistente</li><li>• saggezza: associazione assistente</li><li>• saggezza: base di conoscenza</li></ul>	

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#"><u>AWSResourceExplore</u></a> <a href="#"><u>rServiceRolePolicy</u></a> — Politica aggiornata per supportare tipi di risorse aggiuntivi	<p>Resource Explorer ha aggiunto le autorizzazioni alla politica relativa ai ruoli collegati al servizio <a href="#"><u>AWSResourceExplore</u></a> <a href="#"><u>rServiceRolePolicy</u></a> che consente al servizio di indicizzare i seguenti tipi di risorse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• codebuild:progetto</li> <li>• codepipeline: pipeline</li> <li>• cognito: pool di identità</li> <li>• cognito: pool di utenti</li> <li>• ecr: repository</li> <li>• efs: filesystem</li> <li>• elasticbeanstalk: applicazione</li> <li>• elasticbeanstalk: versione dell'applicazione</li> <li>• elasticbeanstalk: ambiente</li> <li>• iot:politica</li> <li>• iot: regola tematica</li> <li>• step functions: statemachine</li> <li>• s3: secchio</li> </ul>	1° agosto 2023

Modifica	Descrizione	Data
<p><a href="#"><u>AWSResourceExplore</u></a>  <a href="#"><u>rServiceRolePolicy</u></a>— Politica aggiornata per supportare tipi di risorse aggiuntivi</p>	<p>Resource Explorer ha aggiunto le autorizzazioni alla politica relativa ai ruoli collegati al servizio <a href="#"><u>AWSResourceExplore</u></a>  <a href="#"><u>rServiceRolePolicy</u></a> che consente al servizio di indicizzare i seguenti tipi di risorse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elasticache: cluster</li> <li>• elasticache: gruppo di replica globale</li> <li>• elasticache: gruppo di parametri</li> <li>• elasticache: gruppo di replica</li> <li>• elasticache: istanza riservata</li> <li>• elasticache: istantanea</li> <li>• elasticache: gruppo di sottorete</li> <li>• elasticache: utente</li> <li>• elasticache: gruppo di utenti</li> <li>• lambda: code-signing-config</li> <li>• lambda: mappatura delle sorgenti degli eventi</li> <li>• sqs: coda</li> </ul>	7 marzo 2023

Modifica	Descrizione	Data
Nuove policy gestite	<p>Resource Explorer ha aggiunto le seguenti AWS politiche gestite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">AWSResourceExplore rFullAccess</a></li> <li>• <a href="#">AWSResourceExplore rReadOnlyAccess</a></li> <li>• <a href="#">AWSResourceExplore rServiceRolePolicy</a></li> </ul>	7 novembre 2022
Resource Explorer ha iniziato a tenere traccia	Resource Explorer ha iniziato a tenere traccia delle modifiche relative alle politiche AWS gestite.	7 novembre 2022

## Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Resource Explorer

Esploratore di risorse AWS utilizza AWS Identity and Access Management (IAM) ruoli collegati [ai servizi](#). Un ruolo collegato ai servizi è un tipo di IAM ruolo unico collegato direttamente a Resource Explorer. I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti da Resource Explorer e includono tutte le autorizzazioni richieste dal servizio per chiamare altri utenti per conto dell'utente. Servizi AWS

Un ruolo collegato al servizio semplifica la configurazione di Resource Explorer perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. Resource Explorer definisce le autorizzazioni dei suoi ruoli collegati ai servizi e, se non diversamente definito, solo Resource Explorer può assumerne i ruoli. Le autorizzazioni definite includono sia la politica di fiducia che la politica di autorizzazione e tale politica di autorizzazione non può essere assegnata 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](#) nella Guida per l'utente. IAM Qui, 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 ai servizi per tale servizio.

## Autorizzazioni di ruolo collegate ai servizi per Resource Explorer

Resource Explorer utilizza il ruolo collegato al servizio denominato.

**AWSServiceRoleForResourceExplorer** Questo ruolo concede al servizio Resource Explorer le autorizzazioni per visualizzare risorse ed AWS CloudTrail eventi dell'utente per conto dell'utente Account AWS e per indicizzare tali risorse per supportare la ricerca.

Il ruolo **AWSServiceRoleForResourceExplorer** collegato al servizio affida il ruolo solo al servizio con il seguente responsabile del servizio:

- `resource-explorer-2.amazonaws.com`

La politica di autorizzazione dei ruoli denominata **AWSResourceExplorerServiceRolePolicy** consente l'accesso in sola lettura a Resource Explorer per recuperare i nomi e le proprietà delle risorse supportate. AWS Per visualizzare i servizi e le risorse supportati da Resource Explorer, vedi [Tipi di risorse che puoi cercare](#) con Resource Explorer. Per l'elenco completo di tutte le azioni che questo ruolo può eseguire, puoi visualizzare la [AWSResourceExplorerServiceRolePolicy](#) policy nella IAM console.

Un principale è un'IAgentità come un utente, un gruppo o un ruolo. Se consenti a Resource Explorer di creare automaticamente il ruolo collegato al servizio quando crea l'indice nella prima regione dell'account, il responsabile che esegue l'attività necessita solo delle autorizzazioni necessarie per creare l'indice Resource Explorer. Per creare manualmente il ruolo collegato al servizio utilizzando IAM, il responsabile che esegue l'attività deve disporre dell'autorizzazione per creare un ruolo collegato al servizio. Per ulteriori informazioni, consulta Autorizzazioni per i [ruoli collegati ai servizi nella Guida](#) per l'utente. IAM

## Creazione di un ruolo collegato al servizio per Resource Explorer

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando attivi Resource Explorer in o esegui Console di gestione AWS il primo [CreateIndex](#) Regione AWS nel tuo account utilizzando AWS CLI o un AWS API, Resource Explorer crea automaticamente il ruolo collegato al servizio.

Se devi ricreare un ruolo collegato ai servizi che hai precedentemente eliminato, puoi utilizzare lo stesso processo per ricreare il ruolo nel tuo account. Quando ti trovi [RegisterResourceExplorer](#) nella prima regione del tuo account, Resource Explorer crea nuovamente il ruolo collegato ai servizi per te.

## Modifica di un ruolo collegato al servizio per Resource Explorer

Resource Explorer non consente di modificare il ruolo collegato al `AWSServiceRoleForResourceExplorer` servizio. Dopo aver creato un ruolo collegato al servizio, non puoi modificarne il nome, perché potrebbero farvi riferimento diverse entità. Tuttavia, puoi modificare la descrizione del ruolo utilizzando IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica di un ruolo collegato al servizio nella Guida](#) per l'utente IAM.

## Eliminazione di un ruolo collegato al servizio per Resource Explorer

È possibile utilizzare la IAM console, il o il AWS CLI per eliminare manualmente il AWS API ruolo collegato al servizio. A tale scopo, devi prima rimuovere gli indici di Resource Explorer da tutti Regioni AWS gli indici del tuo account e quindi eliminare manualmente il ruolo collegato al servizio.

### Note

Se il servizio Resource Explorer utilizza il ruolo quando si tenta di eliminare le risorse, l'eliminazione non riesce. In tal caso, assicurati che tutti gli indici di tutte le regioni vengano eliminati, quindi attendi qualche minuto e riprova l'operazione.

Per eliminare manualmente il ruolo collegato al servizio utilizzando IAM

Usa la IAM console AWS CLI, o il AWS API per eliminare il ruolo collegato al `AWSServiceRoleForResourceExplorer` servizio. Per ulteriori informazioni, vedere [Eliminazione di un ruolo collegato al servizio nella Guida per l'utente IAM](#).

## Regioni supportate per i ruoli collegati ai servizi di Resource Explorer

Resource Explorer supporta l'utilizzo di ruoli collegati al servizio in tutte le regioni in cui il servizio è disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint Servizio AWS](#) nella Riferimenti generali di Amazon Web Services.

## Risoluzione dei problemi relativi alle Esploratore di risorse AWS autorizzazioni

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che potresti riscontrare quando lavori con Resource Explorer e AWS Identity and Access Management (IAM).

## Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'azione in Resource Explorer](#)
- [Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie risorse di Resource Explorer](#)

### Non sono autorizzato a eseguire un'azione in Resource Explorer

Se ti Console di gestione AWS dice che non sei autorizzato a eseguire un'azione, devi contattare l'amministratore per ricevere assistenza. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali utilizzate per tentare questa operazione.

Ad esempio, il seguente errore si verifica quando qualcuno assume il ruolo IAM MyExampleRole tenta di utilizzare la console per visualizzare i dettagli di una vista ma non dispone `resource-explorer-2:GetView` dell'autorizzazione.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:role/MyExampleRole is not authorized to perform:  
resource-explorer-2:GetView on resource: arn:aws:resource-explorer-2:us-  
east-1:123456789012:view/EC2-Only-View/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111
```

In questo caso, la persona che utilizza il ruolo deve chiedere all'amministratore di aggiornare le politiche di autorizzazione del ruolo per consentire l'accesso alla vista utilizzando l'`resource-explorer-2:GetView`azione.

### Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie risorse di Resource Explorer

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 servizi che supportano policy basate su risorse o liste di controllo degli accessi (ACL), utilizza tali policy per concedere alle persone l'accesso alle tue risorse.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per sapere se Resource Explorer supporta queste funzionalità, consulta [Come funziona Resource Explorer con IAM](#).
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse su tutto Account AWS ciò che possiedi, 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.

## Protezione dei dati in Esploratore di risorse AWS

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) si applica alla protezione dei dati in Esploratore di risorse AWS. 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, consulta la sezione [Privacy dei dati FAQ](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il [Modello di responsabilitàAWS condivisa e GDPR](#) il post sul blog sulla AWS sicurezza.

Ai fini della protezione dei dati, ti consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e di configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center o 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 AWS le risorse. Richiediamo TLS 1.2 e consigliamo TLS 1.3.
- Configurazione API e registrazione delle attività degli utenti con AWS CloudTrail. Per informazioni sull'uso dei CloudTrail percorsi per registrare 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 FIPS 140-3 moduli crittografici convalidati per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o unAPI, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli FIPS endpoint disponibili, vedere [Federal Information Processing Standard \(\) 140-3. FIPS](#)

Ti consigliamo vivamente 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 Explorer o altro Servizi AWS utilizzando la console, API AWS CLI, o AWS SDKs I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per la fatturazione o i log di diagnostica. Se fornisci un URL a un server esterno, ti consigliamo vivamente di non includere le informazioni sulle credenziali URL per convalidare la tua richiesta a quel server.

## Crittografia a riposo

I dati archiviati da Resource Explorer includono l'elenco indicizzato delle risorse e delle relative risorse associate ARNs utilizzate dal cliente e le visualizzazioni per accedervi.

Questi dati vengono crittografati quando sono inattivi utilizzando [AWS Key Management Service \(AWS KMS\) chiavi di crittografia simmetriche](#) che implementano [l'Advanced Encryption Standard \(AES\) in Galois Counter Mode \(\) con chiavi a 256 bit \(-256-GCM\)](#). AES GCM

## Crittografia in transito

Le richieste dei clienti e tutti i dati associati vengono crittografati in transito utilizzando [Transport Layer Security \(\) 1.2 o versione successiva](#). TLS Tutti gli endpoint Resource Explorer supportano HTTPS la crittografia dei dati in transito. Per un elenco degli endpoint del servizio Resource Explorer, consulta [Esploratore di risorse AWS endpoint e quote](#) in Riferimenti generali di AWS

## Convalida della conformità per Esploratore di risorse AWS

Per sapere se un programma Servizio AWS rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta Servizi AWS la sezione [Ambito per programma di conformità](#). Per informazioni generali, consulta [Programmi di conformità AWS](#).

È possibile scaricare i report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) Guida AWS Artifact per l'utente.

La responsabilità di conformità quando si utilizza Resource Explorer 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:

- [Security and Compliance Quick Start Guides \(Guide Quick Start Sicurezza e compliance\)](#): queste guide alla distribuzione illustrano considerazioni relative all'architettura e forniscono procedure per la distribuzione di ambienti di base incentrati sulla sicurezza e sulla conformità su AWS.

- [Progettazione per la sicurezza e la conformità HIPAA su Amazon Web Services](#): questo white paper descrive in che modo le aziende possono utilizzare AWS per creare applicazioni idonee all'HIPAA.

 Note

Non Servizi AWS tutte sono idonee all'HIPAA. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Riferimenti sui servizi conformi ai requisiti HIPAA](#).

- [Risorse per la conformità AWS](#): una raccolta di cartelle di lavoro e guide suddivise per settore e area geografica.
- [Valutazione delle risorse con le regole](#) nella Guida per gli sviluppatori di AWS Config: AWS Config valuta il livello di conformità delle configurazioni delle risorse con pratiche interne, linee guida e regolamenti industriali.
- [AWS Security Hub CSPM](#): Questo servizio AWS fornisce una visione completa dello stato di sicurezza all'interno di AWS che consente di verificare la conformità con gli standard e le best practice di sicurezza del settore.

## Resilienza in Esploratore di risorse AWS

L'infrastruttura AWS globale è basata su zone di disponibilità. Le regioni forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, connesse tramite reti altamente ridondanti, a bassa latenza e throughput elevato. 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 a data center singolo o multiplo.

Per ulteriori informazioni sulle Regioni AWS e le zone di disponibilità, consulta [Infrastruttura globale di AWS](#).

## Sicurezza dell'infrastruttura in Esploratore di risorse AWS

In quanto servizio gestito, Esploratore di risorse AWS 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.

Si utilizzano API chiamate AWS pubblicate per accedere a Resource Explorer attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). Richiediamo TLS 1.2 e consigliamo TLS 1.3.
- Suite di crittografia con perfetta segretezza di inoltro (PFS) come (Ephemeral Diffie-Hellman) o DHE (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.

Per ulteriori informazioni sulle procedure di sicurezza della rete AWS globale, consulta il white paper [Amazon Web Services: Overview of Security Processes](#).

# Monitoraggio di Esploratore di risorse AWS

Il monitoraggio è importante per garantire l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni di Esploratore di risorse AWS e delle altre AWS soluzioni. AWS fornisce i seguenti strumenti di monitoraggio per controllare Resource Explorer, segnalare un problema e intervenire automaticamente quando necessario:

- AWS CloudTrail acquisisce le chiamate API e gli eventi correlati effettuati da o per conto del tuo Account AWS e fornisce i file di log a un bucket Simple Storage Service (Amazon S3) specificato. Puoi identificare quali utenti e account hanno richiamato AWS, l'indirizzo IP di origine da cui sono state effettuate le chiamate e quando sono avvenute. Per ulteriori informazioni, consulta [Registrazione di chiamate API Esploratore di risorse AWS con AWS CloudTrail](#) e la [Guida per l'utente di AWS CloudTrail](#).

## Registrazione di chiamate API Esploratore di risorse AWS con AWS CloudTrail

Esploratore di risorse AWS è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che offre un record delle operazioni eseguite da un utente, un ruolo o un servizio AWS in Resource Explorer. CloudTrail acquisisce tutte chiamate API per Resource Explorer come eventi. Le chiamate acquisite includono le chiamate dalla console Resource Explorer e le chiamate di codice alle operazioni delle API Resource Explorer.

Se crei un percorso, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi in un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per Resource Explorer. Un percorso è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come i file di log in un bucket Amazon S3 specificato. Se non configuri un trail, è comunque possibile visualizzare gli eventi più recenti nella console di CloudTrail in Event history (Cronologia eventi). Le informazioni raccolte da permettono CloudTrail di determinare la richiesta effettuata a Resource Explorer, l'indirizzo IP da cui è partita la richiesta, l'autore della richiesta, il momento in cui è stata eseguita e altri dettagli.

Per ulteriori informazioni CloudTrail, consulta la [Guida per AWS CloudTrail l'utente](#).

## Informazioni su Resource Explorer in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo account AWS momento della sua creazione. Quando si verifica un'attività in Resource Explorer, questa viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad

altriServizio AWS eventi nella cronologia degli eventi. Puoi visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti nell'Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione di eventi mediante la cronologia CloudTrail eventi](#).

 **Important**

Puoi trovare tutti gli eventi di Resource Explorer cercando Event source = resource-explorer-2.amazonaws.com

Per una registrazione continua degli eventi nella tuaAccount AWS, inclusi gli eventi per Resource Explorer, crea un trail. Un trail consente di CloudTrail distribuire i file di log in un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando si crea un percorso nella console, questo sarà valido in tutte le Regioni AWS. Il percorso registra gli eventi di tutte le Regioni nella partizione AWS e distribuisce i file di log nel bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, è possibile configurare altriServizi AWS per analizzare con maggiore dettaglio e usare i dati raccolti nei CloudTrail log. Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti nella Guida per l'utenteAWS CloudTrail:

- [Creazione di un trail per il tuo Account AWS](#)
- [AWSIntegrazioni di servizi con CloudTrail Logs](#)
- [Configurazione Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di CloudTrail log da più regioni](#)
- [Ricezione di CloudTrail log da più account](#)

Tutte le operazioni Clouroot vengono registrate CloudTrail e sono documentate nella documentazione di [riferimento delleEsploratore di risorse AWS API](#). Ad esempio, le chiamate aCreateIndexDeleteIndex, eUpdateIndex le azioni generano voci nei file di CloudTrail registro.

Ogni evento o voce di log contiene informazioni che consentono di determinare chi ha effettuato la richiesta.

- Account AWSCutente root root root root root
- Credenziali di sicurezza temporanee fornite da un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) o un utente federato.
- Credenziali di sicurezza a lungo termine fornite da un utente IAM.
- Un altro servizio AWS.

### Important

Per motivi di sicurezzaTagsFilters, tutti iQueryStringValue valori e i valori vengono eliminati dalle voci del CloudTrail percorso.

Per ulteriori informazioni, consulta [Elemento CloudTrail userIdentity](#).

## Informazioni sulle voci del log di Resource Explorer

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come i file di log in un bucket Amazon S3 specificato dall'utente. CloudTrail i file di log possono contenere una o più voci di log. Un evento rappresenta una singola richiesta da un'origine e include informazioni sull'operazione richiesta, data e ora dell'operazione, parametri della richiesta e così via. CloudTrail i file di log non sono una traccia stack ordinata delle chiamate API pubbliche e di conseguenza non appaiono in base a un ordine specifico.

### Argomenti

- [CreateIndex](#)
- [DeleteIndex](#)
- [UpdateIndexType](#)
- [Cerca](#)
- [CreateView](#)
- [DeleteView](#)
- [DisassociateDefaultView](#)

### CreateIndex

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail log che illustra l'CreateIndex operazione.

```
{  
  "eventVersion": "1.08",  
  "userIdentity": {  
    "type": "AssumedRole",  
    "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE:botocore-session-166EXAMPLE",  
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/cli-role/botocore-  
session-166EXAMPLE",  
    "accountId": "123456789012",  
    "accessKeyId": "ASIAQWERTYUIOP",  
    "sessionContext": {  
      "sessionIssuer": {  
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:aws-  
cloudTrail",  
        "type": "AWS Service",  
        "principalId": "AWS-CloudTrail",  
        "accountId": "123456789012",  
        "username": "CloudTrail",  
        "accessKeyId": "ASIAQWERTYUIOP",  
        "sessionName": "CloudTrail Session",  
        "sessionDuration": 3600  
      },  
      "sessionName": "CloudTrail Session",  
      "sessionDuration": 3600  
    }  
  }  
}
```

```
"accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"sessionContext": {
    "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/cli-role",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "cli-role"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2022-08-23T19:13:59Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
},
"eventTime": "2022-08-23T19:13:59Z",
"eventSource": "resource-explorer-2.amazonaws.com",
"eventName": "CreateIndex",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "10.24.34.15",
"userAgent": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/resource-explorer-2.create-index",
"requestParameters": {
    "ClientToken": "792ee665-58af-423c-bfdb-d7c9aEXAMPLE"
},
"responseElements": {
    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
    "State": "CREATING",
    "CreatedAt": "2022-08-23T19:13:59.775Z"
},
"requestID": "a193afe9-17ff-4f30-ae0a-73bb0EXAMPLE",
"eventID": "2ec50598-4de6-474d-bd0e-f5c00EXAMPLE",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}
```

## DeleteIndex

L'esempio seguente mostra una voce CloudTrail lunga che illustra l'DeleteIndex operazione.

### Note

Questa azione elimina anche in modo asincrono tutte le visualizzazioni dell'account in quella regione, il che si traduce in un DeleteView evento per ogni vista eliminata.

```
{  
    "eventVersion": "1.08",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AssumedRole",  
        "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE:My-Role-Name",  
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/My-Admin-Role/My-Delegated-  
Role",  
        "accountId": "123456789012",  
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
        "sessionContext": {  
            "sessionIssuer": {  
                "type": "Role",  
                "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE",  
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/My-Admin-Role",  
                "accountId": "123456789012",  
                "userName": "My-Admin-Role"  
            },  
            "webIdFederationData": {},  
            "attributes": {  
                "creationDate": "2022-08-23T18:33:06Z",  
                "mfaAuthenticated": "false"  
            }  
        }  
    },  
    "eventTime": "2022-08-23T19:04:06Z",  
    "eventSource": "resource-explorer-2.amazonaws.com",  
    "eventName": "DeleteIndex",  
    "awsRegion": "us-east-1",  
    "sourceIPAddress": "10.24.34.15",  
    "userAgent": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/  
resource-explorer-2.delete-index",  
    "requestParameters": {
```

```
        "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"
    },
    "responseElements": {
        "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-RequestId,x-amzn-ErrorType,x-amzn-ErrorMessage,Date",
        "State": "DELETING",
        "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"
    },
    "requestID": "d7d80bd2-cd2d-47fb-88d6-5133aEXAMPLE",
    "eventID": "675eab39-c514-4d32-989d-0ea98EXAMPLE",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management"
}
```

## UpdateIndexType

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che dimostra l'UpdateIndexTypeazione per promuovere un indice da tipoLOCAL aAGGREGATOR.

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE:botocore-session-1661282039",
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/cli-role/botocore-session-1661282039",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/cli-role",
                "accountId": "123456789012",
                "userName": "cli-role"
            },
            "webIdFederationData": {},
            "attributes": {

```

```
        "creationDate": "2022-08-23T19:13:59Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}

},
"eventTime": "2022-08-23T19:21:18Z",
"eventSource": "resource-explorer-2.amazonaws.com",
"eventName": "UpdateIndexType",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "10.24.34.15",
"userAgent": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/resource-explorer-2.update-index-type",
"requestParameters": {
    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
    "Type": "AGGREGATOR"
},
"responseElements": {
    "Type": "AGGREGATOR",
    "Arn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:index/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111",
    "LastUpdatedAt": "2022-08-23T19:21:17.924Z",
    "State": "UPDATING"
},
"requestID": "a145309d-df14-4c2e-a9f6-8ed45EXAMPLE",
"eventID": "ed33ab96-f5c6-4a77-a69a-8585aEXAMPLE",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}
```

## Cerca

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail log che illustra l'operazione Search.

### Note

Per motivi di sicurezza, tutti i riferimenti a `queryString` i parametri vengono oscurati nelle voci del CloudTrail percorso `Filters`

```
{  
    "eventVersion": "1.08",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AssumedRole",  
        "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE:botocore-session-1661282039",  
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/cli-role/botocore-  
session-1661282039",  
        "accountId": "123456789012",  
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
        "sessionContext": {  
            "sessionIssuer": {  
                "type": "Role",  
                "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE",  
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/cli-role",  
                "accountId": "123456789012",  
                "userName": "cli-role"  
            },  
            "webIdFederationData": {},  
            "attributes": {  
                "creationDate": "2022-08-23T19:13:59Z",  
                "mfaAuthenticated": "false"  
            }  
        }  
    },  
    "eventTime": "2022-08-03T16:50:11Z",  
    "eventSource": "resource-explorer-2.amazonaws.com",  
    "eventName": "Search",  
    "awsRegion": "us-east-1",  
    "sourceIPAddress": "10.24.34.15",  
    "userAgent": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/  
resource-explorer-2.search",  
    "requestParameters": {  
        "QueryString": "***"  
    },  
    "responseElements": null,  
    "requestID": "22320db5-b194-446f-b9f4-e603bEXAMPLE",  
    "eventID": "addb3bca-0c41-46bf-a5e6-42299EXAMPLE",  
    "readOnly": true,  
    "eventType": "AwsApiCall",  
    "managementEvent": true,  
    "recipientAccountId": "123456789012",  
    "eventCategory": "Management"  
}
```

## CreateView

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail log che illustra l'CreateView operazione.

```
{  
    "eventVersion": "1.08",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AssumedRole",  
        "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE:botocore-session-1661282039",  
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/cli-role/botocore-  
session-1661282039",  
        "accountId": "123456789012",  
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
        "sessionContext": {  
            "sessionIssuer": {  
                "type": "Role",  
                "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE",  
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/cli-role",  
                "accountId": "123456789012",  
                "userName": "cli-role"  
            },  
            "webIdFederationData": {},  
            "attributes": {  
                "creationDate": "2022-08-23T19:13:59Z",  
                "mfaAuthenticated": "false"  
            }  
        }  
    },  
    "eventTime": "2023-01-20T21:54:48Z",  
    "eventSource": "resource-explorer-2.amazonaws.com",  
    "eventName": "CreateView",  
    "awsRegion": "us-east-1",  
    "sourceIPAddress": "10.24.34.15",  
    "userAgent": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/  
resource-explorer-2.create-view",  
    "requestParameters": {  
        "ViewName": "CTTagsTest",  
        "Tags": "***"  
    },  
    "responseElements": {  
        "View": {  
            "Filters": "***",  
            "IncludedProperties": [],  
            "LastUpdatedAt": "2023-01-20T21:54:48.079Z",  
            "Name": "CTTagsTest",  
            "Owner": "AWS",  
            "Status": "ACTIVE",  
            "Type": "Resource",  
            "Version": "1",  
            "Arn": "arn:aws:resource-explorer:us-east-1:123456789012:view/CTTagsTest",  
            "LastUpdatedBy": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/  
resource-explorer-2.create-view",  
            "CreationDate": "2023-01-20T21:54:48.079Z",  
            "LastUpdatedAt": "2023-01-20T21:54:48.079Z",  
            "Tags": [{"Key": "CT", "Value": "Tags"}]  
        }  
    }  
}
```

```
        "Owner": "123456789012",
        "Scope": "arn:aws:iam::123456789012:root",
        "ViewArn": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/
CTTest/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"
    }
},
"requestID": "b22d8ced-4905-42c4-b1aa-ef713EXAMPLE",
"eventID": "f62e339f-1070-41a8-a6ec-12491EXAMPLE",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}
```

## DeleteView

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che dimostra l'evento che può verificarsi quando l'`DeleteView`azione viene avviata automaticamente a causa di un'`DeleteIndex`operazione nella stessaRegione AWS.

### Note

Se la vista eliminata è la vista predefinita per la regione, questa azione dissocia anche la vista in modo asincrono come predefinita. Questo produce un`DisassociateDefaultView` evento.

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE:botocore-session-1661282039",
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/cli-role/botocore-
session-1661282039",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AROAEXAMPLEEXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/resource-explorer-2-us-east-1-123456789012"
            }
        }
    }
}
```

```
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/cli-role",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "cli-role"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2022-08-23T19:13:59Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2022-09-16T19:33:27Z",
"eventSource": "resource-explorer-2.amazonaws.com",
"eventName": "DeleteView",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "10.24.34.15",
"userAgent": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/resource-explorer-2.delete-view",
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"eventID": "cd174d1e-0a24-4b47-8b67-d024aEXAMPLE",
"readOnly": false,
"resources": [
    "accountId": "334026708824",
    "type": "AWS::ResourceExplorer2::View",
    "ARN": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/CTTest/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"
],
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}
```

## DisassociateDefaultView

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che dimostra l'evento che può verificarsi quando l'`DisassociateDefaultView`azione viene avviata automaticamente a causa di un'`DeleteView`operazione nella vista predefinita corrente.

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
```

```
    "accountId": "123456789012",
    "invokedBy": "resource-explorer-2.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2022-09-16T19:33:26Z",
"eventSource": "resource-explorer-2.amazonaws.com",
"eventName": "DisassociateDefaultView",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "10.24.34.15",
"userAgent": "aws-cli/2.7.14 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off command/resource-explorer-2.disassociate-default-view",
"requestParameters": null,
"responseElements": null,
"eventID": "d8016cb1-5c23-4ea4-bda2-70b03EXAMPLE",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsServiceEvent",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}
```

# Risoluzione dei problemi di Resour

Se si verificano problemi durante l'utilizzo di Resource Explorer, consulta gli argomenti in questa sezione. Vedi anche [Risoluzione dei problemi relativi alle Esploratore di risorse AWS autorizzazioni](#) nella sezione Sicurezza di questa guida.

## Argomenti

- [Problemi generali](#)(questa pagina)
- [Risoluzione dei problemi di installazione e configurazione di Resource Explorer](#)
- [Risoluzione dei problemi di ricerca di Resource Explor](#)

## Problemi generali

### Argomenti

- [Ho ricevuto un collegamento a Resource Explorer ma quando lo apro, la console mostra solo un errore.](#)
- [Perché la ricerca unificata nella console causa errori di «accesso negato» nei miei CloudTrail registri?](#)

**Ho ricevuto un collegamento a Resource Explorer ma quando lo apro, la console mostra solo un errore.**

Alcuni strumenti di terze parti producono link a pagine in Resource Explorer. In alcuni casi, questi URL non includono il parametro che indirizza la console a uno specificoRegione AWS. Se apri un collegamento di questo tipo, alla console di Resource Explorer non viene detto quale regione utilizzare e per impostazione predefinita utilizza l'ultima regione a cui l'utente ha effettuato l'accesso. Se l'utente non dispone delle autorizzazioni per accedere a Resource Explorer in quella regione, la console tenta di utilizzare la regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionaleus-east-1) () o Stati Uniti occidentali (Oregon) (us-west-2) se la console non riesce a raggiungerlaus-east-1.

Se l'utente non dispone dell'autorizzazione per accedere all'indice in nessuna di queste regioni, la console Resource Explorer restituisce un errore.

Puoi prevenire questo problema assicurandoti che tutti gli utenti dispongano delle seguenti autorizzazioni:

- `ListIndexes`— nessuna risorsa specifica; uso\*.
- `GetIndex` per l'ARN di ogni indice creato nell'account. Per evitare di dover ripetere i criteri di autorizzazione se si elimina e si ricrea un indice, si consiglia di utilizzarlo\*.

La politica minima per raggiungere questo obiettivo potrebbe essere simile a questo esempio:

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "resource-explorer-2:GetIndex",  
                "resource-explorer-2>ListIndexes",  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

In alternativa, potresti prendere in considerazione l'idea di allegare l'[autorizzazioneAWSgestitaAWSResourceExplorerReadOnlyAccess](#) a tutti gli utenti che devono utilizzare Resource Explorer. Ciò garantisce le autorizzazioni necessarie, oltre alle autorizzazioni necessarie per visualizzare le viste disponibili nella Regione ed effettuare ricerche utilizzando tali visualizzazioni.

Perché la ricerca unificata nella console causa errori di «accesso negato» nei miei CloudTrail registri?

[Ricerca unificata inConsole di gestione AWS](#) consente ai principali di cercare da qualsiasi pagina del Console di gestione AWS. I risultati possono includere risorse dell'account del committente se Resource Explorer è attivato e configurato per supportare la ricerca unificata. Ogni volta che inizi a digitare nella barra di ricerca unificata, la ricerca unificata tenta di richiamare `resource-explorer-2>ListIndexes` l'operazione per verificare se può includere risorse dell'account dell'utente nei risultati.

La ricerca unificata utilizza le autorizzazioni dell'utente attualmente connesso per eseguire questo controllo. Se l'utente non dispone dell'autorizzazione alle chiamate `resource-explorer-2>ListIndexes` concessa in una politica di autorizzazione allegata AWS Identity and

Access Management (IAM), il controllo ha esito negativo. Tale errore viene aggiunto come `Access denied` voce nei CloudTrail registri.

Questa voce di CloudTrail registro presenta le caratteristiche seguenti:

- Fonte dell'evento:`resource-explorer-2.amazonaws.com`
- Nome dell'evento:`ListIndexes`
- Codice di errore:`403` (accesso negato)

Le seguenti politiche AWS gestite includono l'autorizzazione alle chiamate `resource-explorer-2>ListIndexes`. Se assegni una di queste norme al committente o qualsiasi altra politica che includa questa autorizzazione, questo errore non si verifica:

- [AWSResourceExplorerReadOnlyAccess](#)
- [AWSResourceExplorerFullAccess](#)
- [ReadOnlyAccess](#)
- [ViewOnlyAccess](#)

## Risoluzione dei problemi di installazione e configurazione di Resource Explorer

Utilizza le informazioni contenute in questa pagina per diagnosticare e risolvere i problemi che possono verificarsi durante l'installazione o la configurazione iniziale Esploratore di risorse AWS.

### Argomenti

- [Messaggio accesso rifiutato quando effettua una richiesta a Resource Explorer](#)
- [Visualizzo un messaggio di accesso negato quando effettuo una richiesta con credenziali di sicurezza provvisorie.](#)

## Messaggio accesso rifiutato quando effettua una richiesta a Resource Explorer

- Verificare di disporre delle autorizzazioni per chiamare l'operazione e le risorse richieste. Un amministratore può concedere le autorizzazioni assegnando una politica di autorizzazione AWS

Identity and Access Management (IAM) al responsabile IAM, ad esempio un ruolo, un gruppo o un utente.

Per fornire l'accesso, aggiungi autorizzazioni ai tuoi utenti, gruppi o ruoli:

- Utenti e gruppi in AWS IAM Identity Center:

Crea un set di autorizzazioni. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Create a permission set](#) (Creazione di un set di autorizzazioni) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.

- Utenti gestiti in IAM tramite un provider di identità:

Crea un ruolo per la federazione delle identità. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Creating a role for a third-party identity provider \(federation\)](#) (Creazione di un ruolo per un provider di identità di terze parti [federazione]) nella Guida per l'utente di IAM.

- Utenti IAM:

- Crea un ruolo che l'utente possa assumere. Per istruzioni, consulta la pagina [Creating a role for an IAM user](#) (Creazione di un ruolo per un utente IAM) nella Guida per l'utente di IAM.
- (Non consigliato) Collega una policy direttamente a un utente o aggiungi un utente a un gruppo di utenti. Segui le istruzioni riportate nella pagina [Aggiunta di autorizzazioni a un utente \(console\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

La politica deve consentire quanto richiestoAction sul sito aResource cui si desidera accedere.

Se le dichiarazioni politiche che concedono tali autorizzazioni includono condizioni, ad esempio time-of-day restrizioni relative all'indirizzo IP, è necessario soddisfare tali requisiti anche quando si invia la richiesta. Per informazioni sulla visualizzazione o sulla modifica delle policy per un utente di IAM, consulta [Gestione delle policy](#) per l'utente di IAM.

- Se firmi manualmente le richieste API (senza utilizzare gli [AWSSDK](#)), verifica di aver [firmato la richiesta](#) correttamente.

Visualizzo un messaggio di accesso negato quando effettuo una richiesta con credenziali di sicurezza provvisorie.

- Verifica che l'utente di IAM utilizzato per effettuare la richiesta disponga delle autorizzazioni corrette. Le autorizzazioni per le credenziali di sicurezza temporanee sono derivate da un principio definito in IAM, quindi le autorizzazioni sono limitate a quelle concesse al committente. Per Scopri come vengono determinate le autorizzazioni per le credenziali di sicurezza temporanee, consulta

[Controllo delle autorizzazioni per le credenziali di sicurezza provvisorie nella Guida per l'utente di IAM.](#)

- Verificare che le richieste vengano firmate correttamente e che il formato della richiesta sia valido. Per i dettagli, consulta la documentazione del [toolkit](#) per l'SDK scelto o [Utilizzo di credenziali temporanee conAWS risorse](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Verifica che le credenziali di sicurezza provvisorie non siano scadute. Per ulteriori informazioni, consulta [Richiesta di credenziali di sicurezza temporanee](#) nella Guida per l'utente IAM.

## Risoluzione dei problemi di ricerca di Resource Explor

Usa le informazioni qui per aiutarti a diagnosticare e correggere gli errori più comuni che possono verificarsi durante la ricerca di risorse utilizzando Resource Explorer.

### Argomenti

- [Perché mancano alcune risorse nei risultati di ricerca di Resource Explorer?](#)
- [Perché le mie risorse non vengono visualizzate nei risultati di ricerca unificati della console?](#)
- [Perché la ricerca unificata nella console e in Resource Explorer a volte dà risultati diversi?](#)
- [Di quali autorizzazioni ho bisogno per poter cercare risorse?](#)

### Perché mancano alcune risorse nei risultati di ricerca di Resource Explorer?

L'elenco seguente fornisce i motivi per cui alcune risorse potrebbero non essere visualizzate nei risultati di ricerca come previsto:

L'indicizzazione iniziale non è completa

Dopo aver attivato Resource Explorer per la prima volta in un Regione AWS, il completamento dell'indicizzazione e della replica nell'indice di aggregazione può richiedere fino a 36 ore. Riprova a eseguire la ricerca più tardi.

La risorsa è nuova

Potrebbero essere necessari alcuni minuti prima che una nuova risorsa venga scoperta da Resource Explorer e aggiunta all'indice locale. Riprova tra qualche minuto.

Le informazioni su una nuova risorsa in una regione non sono ancora state propagate all'indice dell'aggregatore

Può essere necessario del tempo prima che i dettagli su una nuova risorsa scoperta in una regione vengano indicizzati nella regione corrispondente e quindi replicati nell'indice di aggregazione dell'account. La nuova risorsa può essere visualizzata nei risultati di ricerca interregionali solo dopo il completamento della replica. Riprova a eseguire la ricerca più tardi.

Nella regione in cui è presente la risorsa non è attivato Resource Explorer

L'amministratore determina in quale ambiente Regioni AWS può operare il Resource Explorer. La pagina [Impostazioni](#) mostra in quali regioni è attivo Resource Explorer e in quali aree è presente un indice. Se la regione con la risorsa non è attiva, chiedi all'amministratore di attivare Resource Explorer in quella regione.

La risorsa esiste in un'altra regione e la regione cercata non contiene l'indice dell'aggregatore

Puoi cercare risorse in tutte le regioni dell'account solo utilizzando una visualizzazione nella regione che contiene l'indice dell'aggregatore. Le ricerche in qualsiasi altra regione restituiscono risorse solo dalla regione in cui viene eseguita la ricerca.

I filtri sulla visualizzazione escludono tale risorsa

Ogni vista può includere filtri nella configurazione che limitano i risultati che possono essere inclusi nei risultati di ricerca creati con quella vista. Assicurati che la risorsa che stai cercando corrisponda ai filtri nella visualizzazione che stai utilizzando per la ricerca. Per ulteriori informazioni sui filtri, consulta [Filtri](#).

Il tipo di risorsa non è supportato da Resource Explorer

Alcuni tipi di risorse non sono supportati da Resource Explorer. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipi di risorse che puoi cercare con Resource Explorer](#).

Gli indici o le viste non sono configurati nella regione della console

Se gli indici o le viste non sono configurati nelle regioni previste dalla console che utilizza il widget, non vedrai i risultati previsti. Per ulteriori informazioni, consulta [Attivazione della ricerca interregionale mediante la creazione di un indice di aggregazione](#).

Le tue visualizzazioni non includono tag

I tag sono richiesti dal widget Resource Explorer. Se le tue visualizzazioni non includono tag, le risorse non verranno incluse nei risultati. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiunta di tag alle visualizzazioni](#).

## La ricerca utilizza la sintassi della query di ricerca errata

La ricerca in Resource Explorer è esclusiva di questo servizio. Senza la sintassi corretta, non troverai le risorse che ti aspetti. Per ulteriori informazioni, consulta [Riferimento alla sintassi delle query di ricerca per Resource Explorer](#).

## Di recente hai taggato le tue risorse

Dopo aver taggato una risorsa, c'è un ritardo di 30 secondi prima che la risorsa venga visualizzata nei risultati di ricerca.

## Il tipo di risorsa non supporta i filtri per tag

Se i filtri di tag non sono supportati dal tipo di risorsa, non verranno visualizzati nel widget Resource Explorer. I tipi di risorse che non supportano i filtri di tag sono:

- `cloudfront:cache-policy`
- `cloudfront:origin-access-identity`
- `cloudfront:function`
- `cloudfront:origin-request-policy`
- `cloudfront:realtime-log-config`
- `cloudfront:response-headers-policy`
- `cloudwatch:dashboard`
- `docdb:globalcluster`
- `elasticache:globalreplicationgroup`
- `iam:group`
- `lambda:code-signing-config`
- `lambda:event-source-mapping`
- `ssm:windowtarget`
- `ssm:windowtask`
- `rds:auto-backup`
- `rds:global-cluster`
- `s3:accesspoint`

## Perché le mie risorse non vengono visualizzate nei risultati di ricerca unificati della console?

I risultati di ricerca unificati sono disponibili nella barra di ricerca nella parte superiore di ogni pagina. Console di gestione AWS Tuttavia, la ricerca può restituire risorse che corrispondono alla query nei risultati di ricerca solo dopo aver completato le seguenti opzioni di configurazione:

- Deve esserci [un indice di aggregazione](#) in una delle regioni dell'account.
- Nella [Regione deve essere presente una vista predefinita che contenga l'indice dell'aggregatore](#).
- Tutti i principali (IAMruoli e utenti) devono disporre [dell'autorizzazione per eseguire ricerche utilizzando quella visualizzazione predefinita](#).

## Perché la ricerca unificata nella console e in Resource Explorer a volte dà risultati diversi?

I risultati di ricerca unificati sono disponibili nella barra di ricerca nella parte superiore di ogni Console di gestione AWS pagina. Quando si utilizza la ricerca unificata, il processo di ricerca unificata inserisce automaticamente un carattere jolly (\*) alla fine del primo termine digitato nella stringa di query. Questo carattere jolly non è visibile nella casella di ricerca unificata, ma influenza sui risultati.

### Important

La ricerca unificata inserisce automaticamente un operatore di caratteri jolly (\*) alla fine della prima parola chiave della stringa. Ciò significa che i risultati della ricerca unificata includono risorse che corrispondono a qualsiasi stringa che inizia con la parola chiave specificata.

La ricerca eseguita dalla casella di testo Query nella pagina di [ricerca delle risorse](#) della console Resource Explorer non aggiunge automaticamente un carattere jolly. È possibile inserire \* manualmente un dopo qualsiasi termine nella stringa di ricerca.

## Di quali autorizzazioni ho bisogno per poter cercare risorse?

Per eseguire la ricerca, è necessario disporre dell'autorizzazione per eseguire entrambe le operazioni seguenti su una visualizzazione che si trova nella regione in cui si chiama l'operazione:

- `resource-explorer-2:GetView`

- **resource-explorer-2:Search**

Ciò può essere fatto aggiungendo una dichiarazione simile all'esempio seguente a una politica assegnata al IAM preside.

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "resource-explorer-2:GetView",  
        "resource-explorer-2:Search"  
    ],  
    "Resource": "arn:aws:resource-explorer-2:us-east-1:123456789012:view/My-  
View-Name/1a2b3c4d-5d6e-7f8a-9b0c-abcd11111111"  
}
```

Puoi sostituire l'Amazon Resource Number (ARN) di una vista specifica con uno ARN che includa un carattere jolly (\*) per concedere l'autorizzazione a tutte le visualizzazioni corrispondenti.

Se non specifichi una visualizzazione nella richiesta, Resource Explorer utilizza automaticamente la [visualizzazione predefinita](#) per la regione in cui hai effettuato la richiesta. Se non disponi delle autorizzazioni per utilizzare la visualizzazione predefinita, rivolgiti all'amministratore.

 Note

Anche se vedi una risorsa nei risultati di una query di ricerca di Resource Explorer, hai bisogno delle autorizzazioni sulla risorsa stessa per poter interagire con quella risorsa.

# Quote per Resource Explorer

Le tue Account AWS quote sono predefinite per ognuna di esse Servizi AWS. Salvo dove diversamente specificato, le quote si applicano a una regione specifica. Se per alcune quote è possibile richiedere aumenti, altre quote non possono essere modificate.

Per visualizzare le quote per Esploratore di risorse AWS, apri la [Console Service Quotas](#). Nel riquadro di navigazione scegliere Servizi AWS e selezionare Resource Explorer.

Per richiedere un aumento delle quote, consultare [Richiesta di aumento delle quote](#) nella Guida per l'utente di Service Quotas. Se la quota non è ancora disponibile in Service Quotas, utilizza il [modulo di incremento dei limiti](#).

Le quote seguenti sono le impostazioni predefinite per Resource Explorer.

Quote di valore massimo	Valore predefinito
Numero di visualizzazioni in un Regione AWS	10

Limiti tariffari per le operazioni	Valore predefinito
Numero massimo di operazioni di ricerca al secondo	5
Numero massimo di operazioni non di ricerca al secondo	3
Numero massimo di operazioni di ricerca nella regione aggregatrice per mese	10.000
Numero massimo di operazioni di ricerca nelle regioni locali al mese	500

# Utilizzo Esploratore di risorse AWS con un AWS SDK

AWS i kit di sviluppo software (SDKs) sono disponibili per molti linguaggi di programmazione popolari. Ciascuno di essi SDK fornisce API, esempi di codice e documentazione che semplificano agli sviluppatori la creazione di applicazioni nel linguaggio preferito.

SDKdocumentazione	Esempi di codice
<a href="#">AWS SDK per C++</a>	<a href="#">AWS SDK per C++ esempi di codice</a>
<a href="#">AWS CLI</a>	<a href="#">AWS CLI esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK per Go</a>	<a href="#">AWS SDK per Go esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK per Java</a>	<a href="#">AWS SDK per Java esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK per JavaScript</a>	<a href="#">AWS SDK per JavaScript esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK per Kotlin</a>	<a href="#">AWS SDK per Kotlin esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK per .NET</a>	<a href="#">AWS SDK per .NET esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK per PHP</a>	<a href="#">AWS SDK per PHP esempi di codice</a>
<a href="#">AWS Strumenti per PowerShell</a>	<a href="#">Strumenti per esempi di PowerShell codice</a>
<a href="#">AWS SDK per Python (Boto3)</a>	<a href="#">AWS SDK per Python (Boto3) esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK per Ruby</a>	<a href="#">AWS SDK per Ruby esempi di codice</a>
<a href="#">AWS SDK for Rust</a>	<a href="#">AWS SDK for Rust esempi di codice</a>
<a href="#">SDK AWS per SAP ABAP</a>	<a href="#">SDK AWS per SAP ABAP esempi di codice</a>
<a href="#">SDK AWS per Swift</a>	<a href="#">SDK AWS per Swift esempi di codice</a>

 Esempio di disponibilità

Non riesci a trovare quello che ti serve? Richiedi un esempio di codice utilizzando il link [Provide feedback \(Fornisci un feedback\)](#) nella parte inferiore di questa pagina.

# Cronologia dei documenti per la Resource Explorer User Guide

La tabella seguente descrive le versioni della documentazione per Esploratore di risorse AWS. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti di questa documentazione, puoi abbonarti a un RSS feed.

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#"><u>È stato aggiunto un nuovo filtro di ricerca</u></a>	Resource Explorer ha aggiunto un nuovo tag:all filtro per le query di ricerca, che consente di cercare risorse a cui sono associati uno o più tag creati dall'utente, anche se il tipo di risorsa non è supportato in Resource Explorer.	6 settembre 2024
<a href="#"><u>Miglioramenti all'organizzazione dei contenuti</u></a>	Titoli degli argomenti aggiornati e contenuti riorganizzati per migliorare la leggibilità e la reperibilità.	29 agosto 2024
<a href="#"><u>Avviso di aggiornamento delle IAM politiche a IPv6</u></a>	I clienti che utilizzano il doppio indirizzamento con ASPEN policy contenenti aws:soureIp sono interessati da questo aggiornamento. Il doppio indirizzamento significa che la rete supporta entrambi IPv4 e IPv6.	15 luglio 2024
<a href="#"><u>Supporto interrotto per tre tipi di risorse</u></a>	Resource Explorer ha interrotto il supporto per i seguenti tre tipi di risorse:ecs:task,ssm:autom	9 luglio 2024

ation-execution , e.

ssm:patchbaseline

[È stato aggiunto il supporto per nuovi tipi di risorse](#)

Resource Explorer ha aggiunto il supporto per 65 nuove risorse AWS Key Management Service, Servizi AWS tra cui Amazon Route 53 e Amazon Fraud Detector.

20 febbraio 2024

[Policy gestite e aggiornate](#)

Resource Explorer ha aggiunto il supporto per visualizzare tipi di risorse aggiuntivi. La politica [AWSResourceExplorerServiceRolePolicy](#) AWS gestita è stata aggiornata per concedere a Resource Explorer l'accesso per visualizzare tipi di risorse aggiuntivi.

12 dicembre 2023

[È stato aggiunto un nuovo filtro di ricerca](#)

Resource Explorer ora supporta la ricerca delle risorse per applicazione.

16 novembre 2023

[È stato aggiunto il supporto per nuovi tipi di risorse](#)

Resource Explorer ha aggiunto il supporto per 86 nuove risorse Servizi AWS tra cui CloudFormation AWS Glue, e Amazon SageMaker.

15 novembre 2023

<a href="#"><u>Resource Explorer supporta la ricerca su più account</u></a>	Ora puoi usare Resource Explorer per cercare e scoprire risorse Account AWS all'interno della tua organizzazione o unità organizzativa. Per ulteriori informazioni, vedi <a href="#"><u>Attivazione della ricerca su più account.</u></a>	14 novembre 2023
<a href="#"><u>Policy gestite nuove e aggiornate</u></a>	Resource Explorer ha aggiunto il supporto per AWS Organizations. Le <a href="#"><u>politiche AWS gestite</u></a> sono state aggiunte e aggiornate per concedere a Resource Explorer l'accesso all'organizzazione, alla struttura organizzativa, agli account e agli amministratori delegati.	14 novembre 2023
<a href="#"><u>È stato aggiunto il supporto per nuovi tipi di risorse</u></a>	Resource Explorer ha aggiunto il supporto per AWS Organizations. Le <a href="#"><u>politiche AWS gestite</u></a> sono state aggiornate per concedere a Resource Explorer l'accesso all'organizzazione, alla struttura organizzativa, agli account e agli amministratori delegati.	14 novembre 2023
<a href="#"><u>È stato aggiunto il supporto per nuovi tipi di risorse</u></a>	Resource Explorer ora supporta 12 nuovi tipi di risorse provenienti da servizi tra cui Amazon Cognito e Amazon Elastic File System. AWS Elastic Beanstalk	18 ottobre 2023

<a href="#"><u>È stato aggiunto il supporto per nuovi tipi di risorse</u></a>	Resource Explorer ha aggiunto il supporto per 164 risorse. Le <a href="#">politiche AWS gestite</a> che concedono a Resource Explorer l'accesso alle risorse dell'indice sono state aggiornate e per includere questi nuovi tipi di risorse.	17 ottobre 2023
<a href="#"><u>Resource Explorer è ora disponibile in alcune regioni opzionali</u></a>	I clienti accedono BAH e CGK possono ora aderire a Resource Explorer.	5 ottobre 2023
<a href="#"><u>È stato aggiunto il supporto per nuovi tipi di risorse</u></a>	Resource Explorer ha aggiunto il supporto per le risorse seguenti Servizi AWS: AWS CodeBuild AWS CodePipeline,, Amazon Cognito, Amazon Elastic Container Registry AWS Elastic Beanstalk, Amazon Elastic File System e. AWS IoT AWS Step Functions Le <a href="#">politiche AWS gestite</a> che garantiscono a Resource Explorer l'accesso alle risorse dell'indice sono state aggiornate e per includere questi nuovi tipi di risorse.	1° agosto 2023
<a href="#"><u>Resource Explorer ora supporta l'esportazione dei risultati della ricerca in un CSV</u></a>	È ora possibile <a href="#">esportare i risultati della ricerca</a> nella pagina di ricerca delle risorse in un file in CSV formato.	4 aprile 2023

<a href="#"><u>Utilizzalo Amazon Q Sviluppatori di applicazioni di chat per cercare e scoprire le tue risorse AWS</u></a>	Ora puoi usarle Amazon Q Sviluppatori di applicazioni di chat per cercare le tue risorse usando domande in linguaggio naturale. Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">Utilizzo Amazon Q Sviluppatore di applicazioni di chat per la ricerca di risorse</a> .	30 marzo 2023
<a href="#"><u>È stato aggiunto il supporto per nuovi tipi di risorse</u></a>	Resource Explorer ha aggiunto il supporto per le seguenti risorse Servizi AWS: Amazon ElastiCache e Amazon Simple Queue Service (AmazonSQS). AWS Lambda Le <a href="#">politiche AWS gestite</a> che garantiscono a Resource Explorer l'accesso alle risorse dell'indice sono state aggiornate per includere questi nuovi tipi di risorse.	7 marzo 2023
<a href="#"><u>IAMaggiornamento delle migliori pratiche</u></a>	Guida aggiornata per allinearsi alle IAM migliori pratiche. Per ulteriori informazioni, consulta le <a href="#">migliori pratiche di sicurezza in IAM</a> .	6 dicembre 2022
<a href="#"><u>Nuove politiche AWS gestite</u></a>	Resource Explorer aggiunge AWSResourceExplore rFullAccess e AWSResourceExplorerServiceR olePolicy gestisce le politiche . AWSResourceExplore rReadOnlyAccess	7 novembre 2022

[Versione iniziale](#)

Versione iniziale della Guida  
per l'utente di Resource  
Explorer

7 novembre 2022

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.