



Guida per l'utente

AWS Gestione dei costi



AWS Gestione dei costi: 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 discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Che cos'è AWS Billing and Cost Management?	1
Caratteristiche di AWS Billing and Cost Management	1
Fatturazione e pagamenti	1
Analisi dei costi	2
Organizzazione dei costi	2
Pianificazione e definizione del budget	3
Risparmi e impegni	3
Servizi correlati	3
AWS Billing Conductor	3
IAM	4
AWS Organizations	4
AWS Pricing Calculator	5
Nozioni di base	6
Registrati per un Account AWS	6
Crea un utente con accesso amministrativo	7
Allega la policy IAM richiesta a un'identità IAM	8
Verifica fatture e utilizzo	8
Configura le funzionalità di gestione dei AWS costi	9
Cosa devo fare dopo?	9
Utilizzo dell'API di gestione dei costi e fatturazione	9
Ulteriori informazioni	9
Utilizzo della guida	9
Utilizzo della home page AWS Billing and Cost Management	12
Gestione dei widget di Gestione fatturazione e costi	12
Riepilogo dei costi	13
Rilevatore dei costi	14
Ripartizione dei costi	15
Azioni consigliate	15
Risorse correlate	17
Copertura di allocazione dei costi	18
Opportunità di risparmio	19
Comprendere le differenze tra dati AWS e dati di fatturazione AWS Cost Explorer	20
Fatturazione dei dati	20
Dati di Esploratore dei costi	20

Costi ammortizzati	20
Raggruppamento di Servizio AWS	21
Costi stimati per il mese corrente	21
Arrotondamento	21
Presentazione di sconti, crediti, rimborsi e imposte	21
AWS Cost Explorer	23
Abilitazione di Cost Explorer	24
Controllo dell'accesso a Cost Explorer	25
Nozioni di base su Cost Explorer	29
Avvio di Cost Explorer	29
Esplorazione dei dati tramite Cost Explorer	29
Esplorazione di Cost Explorer	30
Costi di Cost Explorer	30
Tendenze di Cost Explorer	30
Costi giornalieri non modulati	31
Costi mensili non modulati	31
Costi non modulati netti	32
I report recenti di Cost Explorer	32
Costi ammortizzati	32
I tuoi costi netti ammortizzati	32
Uso del grafico Cost Explorer	33
Esplorazione di più dati per un'analisi avanzata dei costi	55
Dati pluriennali con granularità mensile	55
Dati granulari	56
Comprendere il riepilogo dell'utilizzo mensile stimato	59
Configurazione di dati pluriennali e granulari	61
Utilizzo dell'API AWS Cost Explorer	63
Endpoint del servizio	63
Concessione delle autorizzazioni IAM per l'utilizzo dell'API AWS Cost Explorer	63
Le migliori pratiche per l'API AWS Cost Explorer	64
Analisi dei dati sui costi con Amazon Q (anteprima)	65
Panoramica	66
Sicurezza	69
Report	71
Utilizzo dei report di default di Cost Explorer	71
Report di utilizzo e costi	71

Report delle istanze riservate	72
Salvataggio di report e risultati	79
Salvataggio della configurazione	80
Download del file CSV dei dati dei costi	80
Gestione dei report salvati di Cost Explorer	81
AWS Budget	84
Le migliori pratiche per i budget AWS	86
Le migliori pratiche per controllare l'accesso ai budget AWS	87
Best practice per le operazioni di budget	87
Best practice per l'impostazione dei budget	88
Best practice per l'utilizzo delle opzioni avanzate quando si impostano i budget dei costi	88
Comprensione della frequenza di aggiornamento dei budget AWS	88
Best practice per l'impostazione degli avvisi di budget	88
Best practice per l'impostazione degli avvisi di budget usando gli argomenti Amazon SNS	89
Le migliori pratiche per etichettare i budget	89
Creazione di un budget	90
Utilizzo di un modello di budget (semplificato)	91
Personalizzazione di un budget (avanzato)	92
Metodi di bilancio	104
Filtri di budget	105
Visualizzazione dei tuoi budget	109
Lettura dei tuoi budget	110
Modifica di un budget	111
Download di un budget	111
Copia di un budget	112
Eliminazione di un budget	112
Configurazione di operazioni AWS Budgets	113
Impostazione di un ruolo per AWS Budgets per eseguire operazioni di budget	113
Configurazione di un'operazione di budget	115
Esaminare e approvare l'operazione di budget	117
Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget	119
Risoluzione dei problemi	120
Verifica e invia nuovamente le e-mail di conferma della notifica	121
Protezione dei dati degli avvisi sui budget di Amazon SNS con SSE e AWS KMS	121
Ricezione di avvisi di budget in Amazon Chime e Slack	123
AWSReport di budget	125

Creazione di un report di budget AWS	125
Modifica di un report di budget AWS	126
Copia di un report di budget AWS	127
Eliminazione di un report di budget AWS	127
AWS Rilevamento delle anomalie nei costi	129
Configurazione	130
Abilitazione di Cost Explorer	130
Controllo degli accessi tramite IAM	131
Accesso alla console	131
Quote	131
Controllo degli accessi ed esempi	131
Controllo dell'accesso tramite policy a livello di risorsa	132
Controllo dell'accesso tramite tag (ABAC)	134
Nozioni di base	135
Creazione di monitor dei costi e sottoscrizioni di avvisi	135
Valori della cronologia dei rilevamenti	140
Visualizzazione delle anomalie	142
Tipi di monitoraggio	144
Modifica degli avvisi	145
Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche di anomalie	146
Controllo o rinvio dei messaggi e-mail di conferma delle notifiche	148
Protezione dei dati degli avvisi di rilevamento delle anomalie di Amazon SNS con SSE e AWS KMS	121
Ricezione di avvisi di anomalie in Amazon Chime e Slack	152
Impostazioni di opt-out	154
Centrale ottimizzazione costi	156
Guida introduttiva a Cost Optimization Hub	157
Account supportati da Cost Optimization Hub	157
Politica di adesione al Cost Optimization Hub	158
Abilitazione dell'hub di ottimizzazione dei costi	159
Attivazione di Compute Optimizer	160
Accesso alla console	160
Disattivazione del Cost Optimization Hub	160
AWSAccesso affidabile delle organizzazioni	161
Visualizzazione delle opportunità di ottimizzazione dei costi	163
Visualizzazione del pannello di controllo	164

Dare priorità alle opportunità di ottimizzazione dei costi	165
Comprensione delle strategie di ottimizzazione dei costi	165
Visualizzazione delle opportunità di risparmio	169
Visualizzazione delle azioni consigliate e dei risparmi stimati	170
Raggruppamento dei consigli correlati	170
Comprendere la stima e l'aggregazione dei risparmi	171
Modalità di stima dei risparmi	171
Risparmi mensili stimati	172
Aggregazione dei risparmi stimati	172
Risorse supportate	173
Suggerimenti sul corretto dimensionamento	174
Nozioni di base sui suggerimenti sul corretto dimensionamento	174
Utilizzare i suggerimenti sul corretto dimensionamento	175
Migliorare le raccomandazioni usando i parametri CloudWatch	177
Dettagli CSV	177
Comprendere il calcolo dei suggerimenti per il dimensionamento corretto	179
Famiglia di fatturazione consolidata	179
Stabilire se un'istanza è inattiva, sottoutilizzata o nessuno dei due casi	179
Generazione di suggerimenti di modifica	179
Calcolo dei risparmi	180
Informazioni sulle prenotazioni con Cost Explorer	181
Utilizzo di report IR	181
Gestione degli avvisi di scadenza delle prenotazioni	181
Suggerimenti per istanze riservate	182
Raccomandazioni per istanze riservate flessibili	183
Visualizzazione dei suggerimenti per le prenotazioni di Cost Explorer	184
Lettura dei suggerimenti per istanze riservate di Cost Explorer	184
Modifica delle raccomandazioni per istanze riservate	186
Salvataggio delle raccomandazioni per istanze riservate	187
Uso delle raccomandazioni per istanze riservate	192
Savings Plans	194
Sicurezza	195
Protezione dei dati	196
Identity and Access Management	197
Tipi di utenti e autorizzazioni di fatturazione	197
Destinatari	197

Autenticazione con identità	200
Gestione dell'accesso con policy	204
Panoramica sulla gestione degli accessi	206
Come funziona AWS Cost Management con IAM	209
Esempi di policy basate su identità	216
Utilizzo delle politiche IAM per la gestione dei costi AWS	219
AWS Esempi di politiche di gestione dei costi	239
Migrazione del controllo degli accessi	255
Prevenzione del confused deputy tra servizi	271
Risoluzione dei problemi	272
Ruoli collegati ai servizi	275
Uso di ruoli collegati ai servizi	276
Registrazione di log e monitoraggio	284
AWS Rapporti su costi e utilizzo	284
AWS Cost Explorer	284
AWS Budget	285
AWS CloudTrail	285
Registrazione delle chiamate API di AWS Cost Management con AWS CloudTrail	285
Convalida della conformità	298
Resilienza	299
Sicurezza dell'infrastruttura	299
Quote e restrizioni	300
Budget	300
Report sul budget	301
Esploratore dei costi	301
AWS Rilevamento di anomalie nei costi	301
Savings Plans	302
Cronologia dei documenti	303
Glossario AWS	315
.....	cccxvi

Che cos'è AWS Billing and Cost Management?

Benvenuto nella Guida per l'utente di AWS Cost Management.

AWS Billing and Cost Management offre una suite di funzionalità per aiutarvi a configurare la fatturazione, recuperare e pagare le fatture e analizzare, organizzare, pianificare e ottimizzare i costi.

Per iniziare, imposta la fatturazione in base alle tue esigenze. Per privati o piccole organizzazioni, AWS addebiterà automaticamente la carta di credito fornita.

Per le organizzazioni più grandi, puoi utilizzarlo AWS Organizations per consolidare gli addebiti su più Account AWS piani. Puoi configurare la fatturazione, le imposte, gli ordini di acquisto e i metodi di pagamento in modo che corrispondano ai processi di approvvigionamento dell'organizzazione.

Puoi allocare i costi a team, applicazioni o ambienti utilizzando categorie di costo o tag di allocazione dei costi oppure utilizzando AWS Cost Explorer. Puoi anche esportare i dati nel tuo data warehouse o strumento di business intelligence preferito.

Di seguito una panoramica delle funzionalità che ti aiuteranno a gestire le finanze nel cloud.

Caratteristiche di AWS Billing and Cost Management

Argomenti

- [Fatturazione e pagamenti](#)
- [Analisi dei costi](#)
- [Organizzazione dei costi](#)
- [Pianificazione e definizione del budget](#)
- [Risparmi e impegni](#)

Fatturazione e pagamenti

Scopri i tuoi addebiti mensili, visualizza e paga le fatture e gestisci le preferenze per fatturazione, fatture, imposte e pagamenti.

- **Pagina delle fatture:** scarica le fatture e visualizza i dati di fatturazione mensili dettagliati per capire come sono stati calcolati gli addebiti.

- **Ordini di acquisto:** crea e gestisci i tuoi ordini di acquisto per rispettare i processi di approvvigionamento unici della tua organizzazione.
- **Pagamenti:** consulta il saldo dei pagamenti in sospeso o scaduti e la cronologia dei pagamenti.
- **Profili di pagamento:** configura più metodi di pagamento per diversi Servizio AWS fornitori o parti dell'organizzazione.
- **Crediti:** rivedi i saldi di credito e scegli dove applicare i crediti.
- **Preferenze di fatturazione:** abilita l'invio delle fatture tramite e-mail e le tue preferenze per la condivisione del credito, gli avvisi e la condivisione degli sconti.

Analisi dei costi

Analizza i costi, esporta dati dettagliati su costi e utilizzo e prevedi le spese.

- **AWS Cost Explorer:** Analizza i dati sui costi e sull'utilizzo con elementi visivi, filtri e raggruppamenti. Puoi prevedere i costi e creare report personalizzati.
- **Esportazioni di dati:** crea esportazioni di dati personalizzate dai set di dati di Gestione fatturazione e costi.
- **Rilevamento di anomalie nei costi:** imposta avvisi automatici quando AWS rileva un'anomalia di costo per ridurre i costi imprevisti.
- **Piano gratuito di AWS:** Monitora l'utilizzo attuale e previsto dei servizi di livello gratuito per evitare costi imprevisti.
- **Suddivisione dei dati di allocazione dei costi:** abilita dati dettagliati su costi e utilizzo per le risorse condivise di Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).
- **Preferenze di gestione dei costi:** gestisci i dati che gli account dei membri possono visualizzare, modifica la granularità dei dati degli account e configura le preferenze di ottimizzazione dei costi.

Organizzazione dei costi

Organizza i costi tra team, applicazioni o clienti finali.

- **Categorie di costo:** mappa i costi per team, applicazioni o ambienti, quindi visualizza i costi in base a queste dimensioni in Esploratore dei costi ed esportazioni di dati. Utilizza le regole di suddivisione delle spese per assegnare i costi tra i valori della categoria di costo.
- **Tag di allocazione dei costi:** utilizza i tag delle risorse per organizzare e quindi visualizzare i costi per tag di allocazione dei costi in Esploratore dei costi ed esportazioni di dati.

Pianificazione e definizione del budget

Stima il costo di un carico di lavoro pianificato e crea budget per tenere traccia e controllare i costi.

Budget: imposta budget personalizzati per costi e utilizzo, per gestire i costi all'interno dell'organizzazione e ricevi avvisi quando i costi superano le soglie definite.

Risparmi e impegni

Ottimizza l'utilizzo delle risorse e usa modelli di prezzo flessibili per ridurre l'importo della fattura.

- **Centrale ottimizzazione costi AWS:** Identifica le opportunità di risparmio con suggerimenti personalizzati, tra cui l'eliminazione delle risorse inutilizzate, il ridimensionamento, i Savings Plans e le prenotazioni.
- **Savings Plans:** riduci la fattura rispetto ai prezzi su richiesta con modelli di prezzo flessibili. Gestisci l'inventario dei Savings Plans, esamina i suggerimenti di acquisto e analizza l'utilizzo e la copertura del Savings Plan.
- **Prenotazioni:** Capacità riservata a tariffe scontate per Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon Redshift, Amazon DynamoDB e altro ancora.

Servizi correlati

AWS Billing Conductor

Billing Conductor è un servizio di fatturazione personalizzato che supporta i flussi di lavoro di showback e chargeback dei fornitori di soluzioni e dei clienti aziendali. AWS Puoi personalizzare una seconda versione alternativa dei tuoi dati di fatturazione mensili. Il servizio modella la relazione di fatturazione tra te e i tuoi clienti o le tue unità aziendali.

Billing Conductor non modifica il modo in cui ti viene fatturato ogni mese. AWS Puoi invece utilizzare il servizio per configurare, generare e mostrare tariffe a clienti specifici in un determinato periodo di fatturazione. Puoi anche utilizzarlo per analizzare la differenza tra le tariffe applicate ai tuoi raggruppamenti rispetto alle tariffe effettive per gli stessi account di cui disponi. AWS

Come risultato della configurazione di Billing Conductor, l'account del pagatore (account di gestione) può anche vedere la tariffa personalizzata applicata nella pagina dei dettagli di fatturazione della

[console AWS Billing and Cost Management](#). L'account di pagamento può anche configurare i report AWS sui costi e sull'utilizzo per gruppo di fatturazione.

Per ulteriori informazioni su Billing Conductor, consulta la [Guida dell'utente AWS Billing Conductor](#).

IAM

Puoi utilizzare AWS Identity and Access Management (IAM) per controllare chi nel tuo account o organizzazione ha accesso a pagine specifiche della console di Billing and Cost Management. Ad esempio, puoi controllare l'accesso alle fatture e alle informazioni dettagliate su addebiti e attività dell'account, budget, metodi di pagamento e crediti. IAM è una funzionalità del tuo Account AWS. Non è necessario fare altro per iscriversi a IAM e l'utilizzo è gratuito.

Quando crei un account, inizi con un'unica identità di accesso che ha accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse dell'account. Questa identità è denominata Utente root dell'account AWS ed è accessibile effettuando l'accesso con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. Si consiglia vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Conserva le credenziali dell'utente root e utilizzale per eseguire le operazioni che solo l'utente root può eseguire.

Per un elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta la sezione [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per impostazione predefinita, gli utenti e ruoli IAM del tuo account non possono accedere alle pagine della console Gestione fatturazione e costi. Per concedere l'accesso, abilita l'impostazione Attivazione dell'accesso IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Informazioni sull'accesso IAM](#).

Se Account AWS nell'organizzazione ne sono presenti più di uno, è possibile gestire l'accesso tramite account collegato ai dati di Cost Explorer utilizzando la pagina delle preferenze di Cost Management. Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo dell'accesso a Esploratore dei costi](#).

Per ulteriori informazioni su IAM, consulta la [Guida per l'utente di IAM](#).

AWS Organizations

Puoi utilizzare la funzionalità di fatturazione consolidata in Organizzazioni per consolidare la fatturazione e i pagamenti per molteplici Account AWS. Ogni organizzazione dispone di un account di gestione sul quale vengono addebitati i costi di tutti gli account membri.

La fatturazione consolidata ha i seguenti vantaggi:

- Fattura unica: ricevi un'unica fattura per più account.

- **Monitoraggio semplificato:** puoi monitorare i costi di più account e scaricare i dati combinati di costo e utilizzo.
- **Utilizzo combinato:** puoi combinare i livelli di utilizzo in tutti gli account dell'organizzazione per condividere gli sconti sui prezzi per volume e quelli per le istanze riservate e Savings Plans. Questo può portare a una riduzione dell'addebito per il tuo progetto, reparto o azienda rispetto ai singoli account autonomi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Tipi di volume](#).
- **Nessuna commissione aggiuntiva** – la fatturazione consolidata viene offerta senza costi aggiuntivi.

Per ulteriori informazioni su Organizzazioni, consulta la [Guida per l'utente AWS Organizations](#).

AWS Pricing Calculator

AWS Pricing Calculator è uno strumento di pianificazione basato sul Web per creare stime per i casi AWS d'uso. Usalo per modellare le tue soluzioni prima di crearle, esplorare i Servizio AWS prezzi e rivedere i calcoli alla base delle stime. AWS Pricing Calculator Utilizzalo per pianificare la spesa, trovare opportunità di risparmio sui costi e prendere decisioni informate durante l'utilizzo AWS. AWS Pricing Calculator è utile per chi è alle prime armi AWS e per chi desidera riorganizzarne o ampliarne AWS l'utilizzo.

Per ulteriori informazioni, consulta <https://calculator.aws/#/> e la [Guida per l'utente AWS Pricing Calculator](#).

Nozioni di base

Questa sezione fornisce le informazioni necessarie per iniziare a utilizzare la console di gestione dei costi AWS.

Argomenti

- [Registrati per un Account AWS](#)
- [Crea un utente con accesso amministrativo](#)
- [Allega la policy IAM richiesta a un'identità IAM](#)
- [Verifica fatture e utilizzo](#)
- [Configura le funzionalità di gestione dei costi AWS](#)
- [Cosa devo fare dopo?](#)

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 pagina all'indirizzo <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
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 procedura consigliata in materia di sicurezza, assegna l'accesso amministrativo a un utente e utilizza solo l'utente root per eseguire [attività che richiedono l'accesso da parte dell'utente root](#).

AWS ti invia un'e-mail di conferma dopo il completamento della procedura di registrazione. È possibile visualizzare l'attività corrente dell'account e gestire l'account in qualsiasi momento accedendo all'indirizzo <https://aws.amazon.com/> e selezionando Il mio account.

Crea un utente con accesso amministrativo

Dopo esserti registrato Account AWS, proteggi Utente root dell'account AWS 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 [AWS Management Console](#) 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. Abilita l'autenticazione a più fattori (MFA) per l'utente root.

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

Crea un utente con accesso amministrativo

1. Abilita Centro identità IAM.

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 le impostazioni predefinite IAM Identity Center directory](#) nella Guida per l'AWS IAM Identity Center utente.

Accedi come utente con accesso amministrativo

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

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

Assegna l'accesso ad altri utenti

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

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

2. Assegna gli utenti a un gruppo, quindi assegna l'accesso Single Sign-On al gruppo.

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

Allega la policy IAM richiesta a un'identità IAM

AWS i proprietari di account possono fornire autorizzazioni a utenti specifici che devono visualizzare o gestire i dati di Billing and Cost Management per AWS un account. Per iniziare ad attivare l'accesso alla console di Billing and Cost Management, [consulta il tutorial IAM: Delegate l'accesso alla console di fatturazione](#) nella IAM User Guide.

Per ulteriori informazioni sulle politiche IAM specifiche per la fatturazione e la gestione dei costi, [consulta Utilizzo delle politiche basate sull'identità \(politiche IAM\) per la fatturazione e la gestione dei costi](#).

Per un elenco di esempi di policy di Billing and Cost Management, [consulta Esempi di policy di Billing and Cost Management](#).

Verifica fatture e utilizzo

Utilizza le funzionalità della console di fatturazione per visualizzare gli AWS addebiti e l'utilizzo correnti. AWS

Per aprire la console di Billing e visualizza addebiti e utilizzo

1. Accedi AWS Management Console e apri la console Billing and Cost Management [all'indirizzo](#) <https://console.aws.amazon.com/billing/>.
2. Scegli Fatture per visualizzare i dettagli dei tuoi addebiti correnti.

Seleziona Pagamenti per visualizzare le transazioni di pagamento precedenti.

Seleziona AWS Report di costi e utilizzo per visualizzare i report che abbattano i costi.

Per informazioni sulle funzionalità della console di fatturazione, consulta la Guida per l'utente di [fatturazione](#).

Per ulteriori informazioni sulla configurazione e l'utilizzo dei report sui AWS costi e sull'utilizzo, consulta la Guida per l'[utente dei report sui AWS costi e sull'utilizzo](#).

Configura le funzionalità di gestione dei AWS costi

Esamina il processo necessario per attivare le funzionalità di gestione dei AWS costi.

- AWS Cost Explorer: [Abilitazione di Cost Explorer](#)
- AWS Budget: [Le migliori pratiche per i budget AWS](#)
- AWS Rapporti sui budget: [Creazione di report sui parametri di budget](#)
- AWS Rilevamento di anomalie nei costi: [Configurazione del rilevamento delle anomalie](#)
- Savings Plans: [Guida introduttiva a Savings Plans](#) nella guida per l'utente di Savings Plans

Cosa devo fare dopo?

Ora che hai impostato AWS Cost Management, sei pronto per utilizzare le funzionalità a tua disposizione. Il resto di questa guida ti aiuta a continuare il percorso di utilizzo della console.

Utilizzo dell'API di gestione dei costi e fatturazione

Utilizza l'[AWS Billing and Cost Management API Reference](#) per utilizzare a livello di codice alcune funzionalità di AWS Cost Management.

Ulteriori informazioni

Puoi trovare ulteriori informazioni sulle funzionalità di AWS Cost Management, tra cui presentazioni, workshop virtuali e post di blog, nella pagina [Cloud Financial Management](#) con AWS.

Puoi trovare workshop virtuali scegliendo il menu a discesa Services (Servizi) e selezionando la caratteristica.

Utilizzo della guida

Sono disponibili diverse risorse che puoi utilizzare se desideri saperne di più o hai bisogno di aiuto con una qualsiasi delle funzionalità di AWS Cost Management.

AWS Centro di conoscenza

Tutti i AWS titolari di account hanno accesso gratuito al supporto per account e fatturazione. Puoi trovare rapidamente le risposte alle tue domande visitando il Knowledge Center di AWS .

Per trovare la tua domanda o richiesta

1. Apri il [Knowledge Center di AWS](#).
2. Scegli Gestione fatturazione.
3. Scansiona l'elenco degli argomenti per individuare una domanda simile alla tua.

Contattare AWS Support

Il contatto AWS Support è il metodo più rapido e diretto per comunicare con un AWS collaboratore in merito alle proprie domande. AWS Support non pubblica un numero di telefono diretto per contattare un rappresentante dell'assistenza. È possibile utilizzare il seguente processo per richiedere a un associato di contattare l'utente tramite e-mail o telefono.

Soltanto il supporto tecnico personalizzato richiede un piano di supporto. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Support](#).

Per aprire un AWS Support caso in cui specifichi Regarding: Account and Billing Support, devi aver effettuato l'accesso AWS come proprietario dell'account root o disporre delle autorizzazioni IAM per aprire una richiesta di supporto. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a AWS Support](#) nella Guida per l'utente AWS Support .

Se hai chiuso il tuo AWS account, puoi comunque accedere AWS Support e visualizzare le fatture precedenti.

Per contattare AWS Support

1. Accedere e navigare al [Centro AWS Support](#).
2. Scegli Crea caso.
3. Nella pagina Crea richiesta, scegli Account e fatturazione e compila i campi obbligatori del modulo.
4. Dopo aver completato il modulo, in Opzioni di contatto, scegli Web per una risposta via e-mail o Telefono per richiedere una telefonata da un AWS Support rappresentante. Il supporto di messaggistica istantanea non è disponibile per le richieste di fatturazione.

Per contattare AWS Support quando non riesci ad accedere a AWS

1. Recupera la tua password o invia un modulo al [Account AWS supporto](#).
2. Scegli un tipo di richiesta nella sezione Richiedi informazioni.
3. Compila la sezione Come possiamo aiutarti?.
4. Scegli Submit (Invia).

Utilizzo della home page AWS Billing and Cost Management

Utilizza la home page di Gestione fatturazione e costi per una panoramica dei dati di gestione finanziaria del cloud AWS e per prendere decisioni più rapide e informate. Comprendi le tendenze e i fattori di costo di alto livello, identifica rapidamente le anomalie o gli sforamenti di budget che richiedono la tua attenzione, esamina le azioni consigliate, comprendi la copertura dell'allocazione dei costi e identifica le opportunità di risparmio.

I dati in questa pagina provengono da AWS Cost Explorer. Se non hai mai usato Esploratore dei costi prima, viene abilitato automaticamente quando visiti questa pagina. Prima che i dati vengano visualizzati in questa pagina, può passare anche un giorno. Se disponibili, i dati verranno aggiornati almeno una volta ogni 24 ore. I dati di Esploratore dei costi nella home page sono personalizzati per scopi analitici. Ciò significa che i dati possono differire dalle fatture e dalla pagina Fatture a causa delle differenze di raggruppamento dei dati in Servizi AWS; modalità di visualizzazione degli sconti, dei crediti, dei rimborsi e delle imposte, nelle differenze nelle tempistiche per le spese stimate del mese corrente e negli arrotondamenti.

Per ulteriori informazioni, consulta [Comprendere le differenze tra dati AWS e dati di fatturazione AWS Cost Explorer](#).

Per ulteriori informazioni sulla gestione finanziari del Cloud AWS, consulta la pagina [Nozioni di base](#) nella console AWS Billing and Cost Management. Puoi scegliere un argomento e quindi seguire i collegamenti alla pagina specifica della console o alla documentazione.

Gestione dei widget di Gestione fatturazione e costi

Puoi personalizzare l'aspetto dei widget spostandoli o ridimensionandoli.

Per gestire i widget di Gestione fatturazione e costi

1. Apri la AWS Billing and Cost Management console all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/costmanagement](https://console.aws.amazon.com/costmanagement).
2. (Facoltativo) Per personalizzare la home page di Gestione fatturazione e costi, trascina e rilascia un widget per spostarlo o modificane le dimensioni.
3. Per agire in base a ogni suggerimento o per saperne di più, esamina i dati nel widget e seguine i link contenuti.
4. Per ripristinare il layout, scegli Reimposta layout, quindi scegli Reimposta.

Puoi utilizzare i widget seguenti:

- [Riepilogo dei costi](#)
- [Rilevatore dei costi](#)
- [Ripartizione dei costi](#)
- [Azioni consigliate](#)
- [Opportunità di risparmio](#)

Riepilogo dei costi

Il widget di riepilogo dei costi offre una rapida panoramica delle tendenze attuali dei costi rispetto alla spesa dell'ultimo mese.

Per visualizzare gli addebiti month-to-date stimati nella pagina Fatture, scegli Visualizza fattura.

Tutti parametri mostrati nel widget di riepilogo dei costi escludono crediti e rimborsi. Ciò significa che potresti vedere numeri diversi sulla home page rispetto alla pagina Fatture o alle tue fatture. Il widget mostra i seguenti parametri che puoi scegliere di visualizzare in Esploratore dei costi:

- month-to-date Costo M: i costi stimati per il mese corrente. L'indicatore di tendenza confronta i costi del mese corrente con quelli del mese scorso per lo stesso periodo di tempo.
- Costo del mese scorso per lo stesso periodo di tempo: i costi del mese scorso, per lo stesso periodo di tempo. Ad esempio, se oggi è il 15 febbraio, il widget mostra anche il costo del mese scorso per il periodo 1-15 gennaio.

Note

I calcoli sulla tendenza potrebbero essere influenzati dal numero di giorni in ogni mese. Ad esempio, il 31 luglio, l'indicatore di tendenza esaminerà i costi dall'1 al 31 luglio e li confronterà con i costi dall'1 al 30 giugno.

- Costo totale previsto per il mese corrente: una previsione dei costi totali stimati per il mese corrente.
- Costo totale del mese scorso: i costi totali del mese scorso. Per ulteriori informazioni, scegli ogni metrica per visualizzare i costi in Cost Explorer oppure scegli Visualizza fattura per visualizzare gli addebiti month-to-date stimati nella pagina Fatture.

Note

I parametri di questo widget escludono crediti e rimborsi. I costi qui potrebbero differire dai costi indicati nella pagina Fatture o nelle fatture.

Per ulteriori informazioni sull'accesso a Esploratore dei costi, consulta [Previsioni di Esploratore dei costi](#).

Rilevatore dei costi

Questo widget fornisce una rapida panoramica dei budget per costo e utilizzo e delle eventuali anomalie di costo rilevate da AWS, in modo da poterle correggere.

- Stato dei budget: ti avvisa se uno dei tuoi budget per costo e utilizzo è stato superato.

Lo stato può essere uno dei seguenti:

- OK: i budget per costo e utilizzo non sono stati superati.
- Oltre il budget: è stato superato il budget previsto per costo e utilizzo. Il costo effettivo è maggiore del 100%. Verranno visualizzati il numero di budget superati e un'icona di avviso.
- Configurazione richiesta: non hai creato alcun budget per costo e utilizzo.

Scegli l'indicatore di stato per accedere alla pagina Budget per esaminare i dettagli di ogni budget o per crearne uno. L'indicatore di stato dei budget mostra solo informazioni sui budget per costo e utilizzo. I budget che hai creato per tenere traccia della copertura o dell'utilizzo dei tuoi Savings Plans o delle tue prenotazioni non verranno visualizzati in questo widget. Lo stato delle anomalie nei costi ti avvisa se AWS rileva eventuali anomalie nei costi dal primo giorno del mese corrente. Lo stato può essere uno dei seguenti:

- OK: le anomalie dei costi non sono state rilevate nel mese corrente.
- Anomalie rilevate: è stata rilevata un'anomalia di costo. Verranno visualizzati il numero di anomalie rilevate e un'icona di avviso.
- Configurazione richiesta: non hai creato alcun rilevatore per le anomalie.

Scegli l'indicatore di stato per accedere alla pagina Rilevamento della anomalie di costo per esaminare i dettagli di ogni anomalia rilevata o per creare un rilevatore per le anomalie. L'indicatore dello stato delle anomalie di costo mostra solo le informazioni sulle anomalie di costo rilevate nel mese corrente. Per visualizzare la cronologia completa delle anomalie, vai alla pagina Rilevamento delle anomalie di costo.

Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione dei costi con Budget AWS](#).

Per ulteriori informazioni sui rilevatori delle anomalie, consulta [Rilevamento di spese insolite con i Rilevamento delle anomalie di costo AWS](#).

Ripartizione dei costi

Questo widget fornisce un'analisi dettagliata dei costi degli ultimi sei mesi, in modo da poter comprendere le tendenze e i fattori che determinano i costi. Per suddividere i costi, scegli un'opzione dall'elenco a discesa:

- Servizio
- Regione AWS
- Account membro (per gli account di gestione AWS Organizations)
- Tag per l'allocazione dei costi
- Categoria di costo

Se scegli la categoria di costo o la chiave del tag di allocazione dei costi, passa il mouse sul grafico per visualizzare i valori.

Per approfondire i costi e l'utilizzo, scegli Analizza i costi in Esploratore dei costi. Usa Esploratore dei costi per visualizzare, raggruppare e filtrare i costi e l'utilizzo, con dimensioni aggiuntive, come la zona di disponibilità, il tipo di istanza e il motore di database.

Per ulteriori informazioni su Esploratore dei costi, consulta [Esplorazione dei dati con Esploratore dei costi](#).

Azioni consigliate

Questo widget ti aiuta a implementare le migliori pratiche di gestione finanziaria nel cloud AWS e a ottimizzare i costi.

Per utilizzare il widget delle azioni consigliate

1. Per ogni suggerimento, segui il link per agire sul tuo account. Per impostazione predefinita, il widget mostra fino a sette azioni consigliate.
2. Per caricare altre azioni consigliate, scegli Carica altre azioni.
3. Per ignorare un suggerimento specifico, scegli l'icona X nell'angolo in alto a destra.

Note

Se non disponi dell'autorizzazione per accedere all'area Servizio AWS che mostra ogni suggerimento, vedrai un errore di accesso negato. Ad esempio, se hai accesso a tutte le azioni di Gestione fatturazione e costi tranne `budgets:DescribeBudgets`, puoi visualizzare tutti i suggerimenti sulla pagina ad eccezione dei budget. Vedi il messaggio di errore relativo all'aggiunta dell'azione IAM mancante alla tua policy.

Questo widget fornisce i seguenti suggerimenti:

Budget

Questo widget mostra suggerimenti se ci sono budget che richiedono la tua attenzione, come gli esempi che seguono:

- I budget per costo e utilizzo sono stati superati o si prevede che verranno superati
- Savings Plan, copertura delle prenotazioni o utilizzo sono scesi al di sotto delle soglie di budget definite
- Le soglie di avviso relative al budget personalizzate sono state superate

A differenza del widget di monitoraggio dei costi, questo widget mostra informazioni relative a:

- Budget che si prevede verranno superati ma non lo sono ancora
- Budget allarmanti ma che non sono stati superati
- Budget per utilizzo e copertura dei Savings Plans o delle prenotazioni

Rilevamento delle anomalie dei costi

Questo widget mostra i suggerimenti se sono state rilevate anomalie che richiedono la tua attenzione. A differenza del widget di monitoraggio dei costi, questo widget mostra le anomalie di costo rilevate negli ultimi 90 giorni con un impatto totale sui costi superiore a 100 USD e una percentuale di impatto superiore al 40%.

Ottimizzazione dei costi

Questo widget mostra suggerimenti per i seguenti motivi:

- Per aiutarti a migliorare l'efficienza dei costi e ridurre la fattura AWS. Vedrai i suggerimenti a partire da Centrale ottimizzazione costi AWS quando l'importo totale dei risparmi stimati è pari almeno al 5% dei costi del mese scorso.
- Per esaminare i Savings Plans o le prenotazioni sottoutilizzate
- Per rinnovare eventuali Savings Plans o prenotazioni che scadranno entro i prossimi 30 giorni

Piano gratuito di AWS

Questo widget mostra suggerimenti se l'utilizzo supera l'85% dei limiti di utilizzo del piano gratuito di qualsiasi servizio.

Nozioni di base

Questo widget mostra suggerimenti per implementare le migliori pratiche di gestione finanziaria del cloud AWS, come:

- Crea budget per monitorare e gestire la spesa
- Hai dei Savings Plans attivi ma non hai creato un budget per il Savings Plan
- Hai impegni per le istanze riservate ma non hai creato un budget per queste
- Aggiungi un contatto di fatturazione alternativo in modo che ricevano le comunicazioni da AWS solo le persone scelte
- Non hai impostato un rilevatore delle anomalie dei costi

Risorse correlate

Per ulteriori informazioni, consulta i seguenti argomenti:

- [Gestione dei costi con Budget AWS](#)
- [Rilevamento di spese insolite con il rilevamento di anomalie dei costi AWS](#)

- [Centrale ottimizzazione costi](#)
- [Utilizzando Piano gratuito di AWS](#)
- [Aggiungi indirizzi e-mail aggiuntivi di contatto per la fatturazione](#)

Copertura di allocazione dei costi

Per creare visibilità e responsabilità per i costi nell'organizzazione, è importante allocare i costi a team, applicazioni, ambienti o altre dimensioni. Questo widget mostra i costi non allocati per le categorie di costo e i tag di allocazione dei costi, in modo da poter identificare dove intervenire per organizzare i costi.

La copertura dell'allocazione dei costi è definita come la percentuale dei costi a cui non è assegnato un valore rispetto alla categoria di costo o alle chiavi dei tag di allocazione dei costi creati.

Example Esempio

- La tua month-to-date spesa è di 100 USD e hai creato una categoria di costi (denominata Teams) per organizzare i costi per singoli team.
- Hai 40 USD nel valore della categoria di costo del Team A, 35 USD nel valore della categoria di costo del Team B e 25 USD non allocati.
- In questo caso, la copertura dell'allocazione dei costi è $25/100 = 25\%$.

Un parametro dei costi non allocati inferiore significa che i costi vengono allocati correttamente in base alle dimensioni di rilievo per l'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di una strategia di allocazione dei costi](#) nel white paper Le pratiche migliori per il tag delle risorse AWS.

Questo widget confronta la percentuale di costo month-to-date non allocato con tutta la percentuale di costo non allocato del mese scorso. Il widget mostra fino a cinque chiavi di tag di allocazione dei costi o cinque categorie di costo. Se disponi di più di cinque chiavi di tag di allocazione dei costi o categorie di costo, utilizza le preferenze del widget per specificare quelle che desideri.

Per analizzare i costi non allocati in modo più dettagliato utilizzando Esploratore dei costi, scegli la categoria di costo o il nome dell'allocazione dei costi.

Per migliorare la copertura dell'allocazione dei costi per le categorie di costo o i tag di allocazione dei costi, puoi modificare le regole delle categorie di costo o migliorare il tagging delle risorse utilizzando l'Editor di tag AWS.

Per ulteriori informazioni, consulta i seguenti argomenti:

- [Gestione dei costi con Categorie di costo di AWS](#)
- [Utilizzo dei tag per l'allocazione dei costi AWS](#)
- [Utilizzo dell'Editor di tag](#)

Opportunità di risparmio

Questo widget mostra i suggerimenti di Centrale ottimizzazione costi per aiutarti a risparmiare denaro e ridurre la fattura AWS. Sono inclusi:

- Eliminazione di risorse inutilizzate
- Ridimensionamento di risorse con provisioning eccessivo
- Acquisto di prenotazioni o Savings Plans

Per ogni opportunità di risparmio, il widget mostra i risparmi mensili stimati. I risparmi stimati vengono deduplicati e adeguati automaticamente per ogni opportunità di risparmio consigliata.

Example Esempio

- Supponiamo che tu abbia due istanze Amazon EC2, *InstanceA* e *InstanceB*.
- Se hai acquistato un Savings Plan, puoi ridurre il costo di *InstanceA* di 20 USD e il costo di *InstanceB* di 10 USD, per un totale di 30 USD di risparmio.
- Tuttavia, se *InstanceB* è inattiva, il widget potrebbe consigliarti di chiuderla invece di acquistare un Savings Plan. L'opportunità di risparmio ti direbbe quanto potresti risparmiare chiudendo *InstanceB* inattiva.

Per visualizzare le opportunità di risparmio in questo widget, puoi iscriverti visitando la pagina Centrale ottimizzazione costi o utilizzando la pagina delle [preferenze di Gestione dei costi](#).

Comprendere le differenze tra dati AWS e dati di fatturazione AWS Cost Explorer

Fatturazione dei dati

I tuoi dati di fatturazione vengono visualizzati nelle pagine Fatture e Pagamenti della console AWS Billing and Cost Management e nella fattura che emessa da AWS. I dati di fatturazione ti aiutano a comprendere gli addebiti effettivamente fatturati per i periodi di fatturazione precedenti e gli addebiti stimati accumulati per il periodo di fatturazione corrente, in base all'utilizzo del servizio. month-to-date La fattura rappresenta l'importo dovuto a AWS.

Dati di Esploratore dei costi

I dati del Esploratore dei costi vengono visualizzati nelle seguenti posizioni:

- Home page di Gestione fatturazione e costi
- Le pagine relative a Esploratore dei costi, Budgets e Rilevamento delle anomalie di costo
- I tuoi report sulla copertura e l'utilizzo

Esploratore dei costi supporta l'analisi approfondita in modo da poter identificare le opportunità di risparmio. I dati di Esploratore dei costi forniscono dimensioni più granulari (come la zona di disponibilità o il sistema operativo) e includono funzionalità che potrebbero mostrare differenze rispetto ai dati di fatturazione. Nella pagina delle preferenze di Gestione dei costi, puoi gestire le tue preferenze per i dati di Esploratore dei costi, incluso l'accesso all'account collegato e le impostazioni dei dati storici e granulari. Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo dell'accesso a Esploratore dei costi](#).

Costi ammortizzati

I dati di fatturazione vengono sempre presentati su base in contanti. Rappresenta l'importo che AWS ti addebita ogni mese. Ad esempio, se acquisti un Savings Plan anticipato di un anno a settembre, ti verrà addebitato da AWS l'intero costo del Savings Plan nel periodo di fatturazione di settembre. I tuoi dati di fatturazione includeranno quindi il costo totale di quel Savings Plan a settembre. Questo ti aiuta a comprendere, convalidare e pagare le fatture AWS in tempo.

Al contrario, puoi utilizzare i dati di Esploratore dei costi per visualizzare i costi ammortizzati. Quando i costi vengono ammortizzati, viene ripartito o ammortizzato per tutta la durata del contratto un

addebito anticipato. Nell'esempio precedente, è possibile utilizzare Esploratore dei costi per una visualizzazione ammortizzata del Savings Plan. L'acquisto anticipato di un anno del Savings Plan verrà ripartito equamente sui 12 mesi del periodo di validità dell'impegno. Utilizza i costi ammortizzati per ottenere informazioni sui costi giornalieri effettivi associati al tuo portafoglio di prenotazioni o ai Savings Plans.

Raggruppamento di Servizio AWS

Con i dati di fatturazione, gli addebiti AWS vengono raggruppati nella fattura Servizi AWS. Per facilitare l'analisi approfondita, Esploratore dei costi raggrupperà alcuni costi in modo diverso.

Ad esempio, supponiamo che tu voglia comprendere i costi di calcolo per Amazon Elastic Compute Cloud rispetto ai costi accessori, come i volumi di Amazon Elastic Block Store o i gateway NAT. Invece di un unico gruppo per i costi di Amazon EC2, Esploratore dei costi raggrupperà i costi in EC2 - Istanze ed EC2 - Altro.

In un altro esempio, per facilitare l'analisi dei costi di trasferimento dei dati, Esploratore dei costi raggruppa i costi di trasferimento per servizio. Nei dati di fatturazione, i costi di trasferimento dei dati sono raggruppati in un unico servizio denominato Trasferimento dei dati.

Costi stimati per il mese corrente

I dati di fatturazione e di Esploratore dei costi vengono aggiornati almeno una volta al giorno. La cadenza di aggiornamento potrebbe essere diversa. Ciò può comportare differenze per quanto riguarda gli addebiti stimati. month-to-date

Arrotondamento

I dati di fatturazione e i dati di Esploratore dei costi vengono elaborati con granularità diverse. Ad esempio, i dati di Esploratore dei costi sono disponibili con granularità oraria e a livello di risorsa. I dati di fatturazione sono mensili e non offrono dettagli a livello di risorsa. Di conseguenza, i dati di fatturazione e i dati di Esploratore dei costi potrebbero variare a causa dell'arrotondamento. Quando queste origini dati sono diverse, l'importo sulla fattura è l'importo finale che devi a AWS.

Presentazione di sconti, crediti, rimborsi e imposte

I dati di fatturazione nella pagina Fatture (ad esempio, nella scheda Addebiti per servizio) escludono i rimborsi, mentre i dati di Esploratore dei costi includono i rimborsi. Quando viene emesso un rimborso, ciò potrebbe causare differenze in altri tipi di addebito.

Ad esempio, supponiamo che una parte delle imposte sia stata rimborsata. Nella pagina Fatture, la scheda Imposte per servizio continuerà a mostrare l'importo totale delle imposte. I dati di Esploratore dei costi mostreranno l'importo dell'imposta dopo il rimborso.

Analisi dei costi con AWS Cost Explorer

AWS Cost Explorer è uno strumento che consente di visualizzare e analizzare i costi e l'utilizzo. È possibile esplorare l'utilizzo e i costi utilizzando il grafico principale, il report sui costi e sull'utilizzo di Cost Explorer o il report sulle istanze riservate di Cost Explorer. Puoi visualizzare i dati relativi agli ultimi 13 mesi, prevedere quanto probabilmente spenderai per i prossimi 12 mesi e ricevere consigli sulle istanze riservate da acquistare. È possibile utilizzare Cost Explorer per identificare aree che richiedono ulteriore studio e visualizzare le tendenze che possono essere utilizzate per comprendere i costi.

È possibile visualizzare gratuitamente i costi e l'utilizzo tramite l'interfaccia utente di Cost Explorer. È possibile accedere ai dati anche a livello programmatico tramite l'API Cost Explorer. Ogni richiesta API restituita nella pagina prevede un addebito di 0,01 USD. Non è possibile disabilitare Cost Explorer dopo averlo abilitato.

Inoltre, Cost Explorer offre visualizzazioni preconfigurate che mostrano at-a-glance informazioni sull'andamento dei costi e consentono di iniziare a personalizzare le visualizzazioni in base alle proprie esigenze.

Quando ti registri per la prima volta a Cost Explorer, AWS prepara i dati sui costi per il mese corrente e gli ultimi 13 mesi, quindi calcola la previsione per i 12 mesi successivi. I dati per il mese corrente sono visualizzabili dopo circa 24 ore, Per gli altri dati occorre qualche giorno in più. Cost Explorer aggiorna i dati sui costi almeno una volta ogni 24 ore. Tuttavia, questo dipende dai dati upstream provenienti dalle applicazioni di fatturazione e alcuni dati potrebbero essere aggiornati dopo le 24 ore. Dopo la registrazione, Cost Explorer per impostazione predefinita può visualizzare fino a 13 mesi di dati storici (se ne hai così tanti), il mese corrente e i costi previsti per i prossimi 12 mesi. La prima volta che si utilizza Cost Explorer, vengono descritte le parti principali della console con una spiegazione per ogni sezione.

Cost Explorer utilizza lo stesso set di dati utilizzato per generare i report sui AWS costi e sull'utilizzo e i report di fatturazione dettagliati. Per una revisione esaustiva dei dati, puoi scaricarli in un file CSV (Comma-Separated Value).

Argomenti

- [Abilitazione di Cost Explorer](#)
- [Nozioni di base su Cost Explorer](#)
- [Esplorazione dei dati tramite Cost Explorer](#)

- [Esplorazione di più dati per un'analisi avanzata dei costi](#)
- [Utilizzo dell'API AWS Cost Explorer](#)
- [Analisi dei dati di Cost Explorer con Amazon Q \(anteprima\)](#)

Abilitazione di Cost Explorer

Puoi abilitare Cost Explorer per il tuo account aprendo Cost Explorer per la prima volta nella console di AWS Cost Management. Non è possibile abilitare Cost Explorer utilizzando l'API. Dopo aver abilitato Cost Explorer, AWS prepara i dati sui costi per il mese corrente e i 13 mesi precedenti, quindi calcola la previsione per i 12 mesi successivi. I dati per il mese corrente sono visualizzabili dopo circa 24 ore, Per gli altri dati occorre qualche giorno in più. Cost Explorer aggiorna i dati sui costi almeno una volta ogni 24 ore.

Come parte del processo di attivazione di Cost Explorer, configura AWS automaticamente Cost Anomaly Detection per il tuo account. Cost Anomaly Detection è una funzionalità di gestione AWS dei costi. Questa funzionalità utilizza modelli di apprendimento automatico per rilevare e avvisare in caso di modelli di spesa anomali presenti nelle aziende distribuite. Servizi AWS Per iniziare a usare Cost Anomaly Detection, AWS configura un Servizi AWS monitor e un abbonamento giornaliero per gli avvisi di riepilogo. Riceverai un avviso in caso di spesa anomala che supera i 100 USD e il 40% della spesa prevista per la maggior parte dei tuoi account. Servizi AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Limitazioni](#) e [Rilevamento di spese insolite con Cost Anomaly Detection](#). AWS

Note

Puoi disattivare il rilevamento delle anomalie dei costi in qualsiasi momento. Per ulteriori informazioni, consulta [Disattivazione del rilevamento delle anomalie nei costi](#).

Puoi avviare Cost Explorer se il tuo account è un account membro di un'organizzazione in cui l'account di gestione ha abilitato Cost Explorer. Tieni presente che l'account di gestione della tua organizzazione può anche negare l'accesso al tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Fatturazione consolidata per AWS Organizations](#).

Note

Lo stato di un account all'interno di un'organizzazione determina quali dati su costi e utilizzo sono visibili:

- Un account indipendente entra a far parte di un'organizzazione. Dopodiché, l'account non potrà più accedere ai dati sui costi e sull'utilizzo di quando era un account autonomo.
- Un account membro lascia un'organizzazione per diventare un account autonomo. Dopodiché, l'account non potrà più accedere ai dati sui costi e sull'utilizzo di quando l'account era membro dell'organizzazione. L'account può accedere solo ai dati generati come account autonomo.
- Un account membro lascia l'organizzazione A per entrare a far parte dell'organizzazione B. Successivamente, l'account non può più accedere ai dati sui costi e sull'utilizzo di quando l'account era membro dell'organizzazione A. L'account può accedere solo ai dati generati come membro dell'organizzazione B.
- Un account si ricongiunge a un'organizzazione a cui l'account apparteneva in precedenza. Dopodiché, l'account riottiene l'accesso ai dati storici sui costi e sull'utilizzo.

La registrazione per ricevere i report di utilizzo e costi AWS o i report di fatturazione dettagliata non abilita automaticamente Cost Explorer. A tale scopo, segui questa procedura.

Come registrarsi per Cost Explorer

1. Accedi AWS Management Console e apri la console di gestione dei AWS costi all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Nel pannello di navigazione, scegliere Cost Explorer.
3. Nella pagina Benvenuto in Cost Explorer, scegliere Avvia Cost Explorer.

Per ulteriori informazioni sul controllo dell'accesso a Cost Explorer, consultare [Controllo dell'accesso a Cost Explorer](#).

Controllo dell'accesso a Cost Explorer

È possibile gestire gli accessi a Cost Explorer nei modi seguenti:

- Utilizzando l'account di gestione, è possibile abilitare Cost Explorer come utente root, abilitando automaticamente tutti gli account dei membri.
- Dopo aver abilitato gli account membro, è possibile modificare le impostazioni di Cost Explorer dall'interno dell'account di gestione. È possibile controllare le informazioni a cui è possibile

accedere in Cost Explorer. Ciò include costi, rimborsi o crediti, sconti e consigli sulle istanze riservate (RI).

- Dopo aver abilitato Cost Explorer a livello di account di gestione, puoi gestire le policy IAM degli utenti. Ad esempio, puoi concedere agli utenti l'accesso completo o negare agli utenti l'accesso a Cost Explorer.

Questo argomento fornisce informazioni su come controllare l'accesso in Cost Explorer.

Per ulteriori informazioni sulla gestione dell'accesso alle pagine di gestione fatturazione e costi, consultare [Panoramica della gestione delle autorizzazioni per l'accesso](#).

Per fare riferimento alle policy IAM di Cost Explorer, consultare [Utilizzo di politiche basate sull'identità \(politiche IAM\) per la gestione dei costi AWS](#).

Per ulteriori informazioni sulla fatturazione consolidata, vedere [Fatturazione consolidata per AWS Organizations](#).

Argomenti

- [Concessione dell'accesso a Cost Explorer](#)
- [Controllo dell'accesso tramite le preferenze di Cost Explorer](#)
- [Gestione dell'accesso a Cost Explorer per gli utenti](#)

Concessione dell'accesso a Cost Explorer

Se hai effettuato l'accesso all'account di gestione con le credenziali dell'account root, puoi abilitare l'accesso a Cost Explorer. Le credenziali dell'account root vengono fornite tramite la console di fatturazione e gestione dei costi. Abilitando Cost Explorer a livello di account di gestione, viene abilitato anche per tutti gli account dell'organizzazione. Tutti gli account nell'organizzazione sono autorizzati all'accesso e non è possibile concedere o negare accessi singoli.

Controllo dell'accesso tramite le preferenze di Cost Explorer

Un account di gestione può concedere l'accesso a Cost Explorer per tutti o nessuno degli account membri. L'accesso non è personalizzabile per ogni account membro singolo.

L'account di gestione in AWS Organizations dispone dell'accesso completo a tutte le informazioni di gestione fatturazione e costi per i costi sostenuti sia dall'account di gestione che dagli account membri. Gli account membri hanno accesso solo ai dati su costi e utilizzo in Cost Explorer.

Per impostazione predefinita, l'account di gestione inAWS Organizationsvisualizza tutti i costi alla tariffa applicabile. Se un'organizzazione è associata a Billing Conductor, anche l'account di gestione vede i costi alla tariffa pro forma. La visualizzazione Cost Explorer per gli account dei membri dipende dalla configurazione in Billing Conductor.

Il proprietario di un account di gestione può effettuare le seguenti operazioni:

- Visualizzare tutti i costi in Cost Explorer.
- Concedere a tutti i membri l'autorizzazione e vedere i suggerimenti su costi, rimborsi e istanze riservate del proprio account membro.

I proprietari degli account membri non possono visualizzare i suggerimenti su costi, rimborsi e istanze riservate per gli altri account in Organizations. Per ulteriori informazioni sulla fatturazione consolidata, consulta [Fatturazione consolidata perAWS Organizations](#).

Se sei unAccount AWSproprietario e non utilizzi la fatturazione consolidata, hai pieno accesso a tutte le informazioni di fatturazione e gestione dei costi, incluso Cost Explorer.

Se sei iscritto a Billing Conductor, la visualizzazione di Cost Explorer per gli account dei membri dipende dal fatto che un account membro faccia parte di un gruppo di fatturazione.

Se un account membro fa parte di un gruppo di fatturazione:

- L'account membro vede tutti i costi alla tariffa proforma.
- Le preferenze di Cost Explorer, ad esempioAccesso all'account collegato,Rimborsi e crediti degli account collegati,Sconti sugli account collegati,Dati orari e a livello di risorseeDividi i dati di allocazione dei costinon sono applicabili all'account del membro.

Se un account membro non fa parte di un gruppo di fatturazione:

- L'account membro visualizza i costi alla tariffa applicabile.
- Le preferenze di Cost Explorer si applicano all'account membro.

Per ulteriori informazioni su Billing Conductor, consulta il [Guida per l'utente di Billing Conductor](#).

Casi d'uso dello stato dell'account di Organizations

Lo stato di un account all'interno di un'organizzazione determina quali dati su costi e utilizzo sono visibili nei seguenti modi:

- Un account indipendente entra a far parte di un'organizzazione. Dopodiché, l'account non potrà più accedere ai dati sui costi e sull'utilizzo di quando era un account autonomo.
- Un account membro lascia un'organizzazione per diventare un account autonomo. Dopodiché, l'account non potrà più accedere ai dati sui costi e sull'utilizzo di quando era membro della precedente organizzazione. L'account può accedere solo ai dati generati come account autonomo.
- Un account membro lascia l'organizzazione A per entrare a far parte dell'organizzazione B. Dopodiché, l'account non può più accedere ai dati sui costi e sull'utilizzo dell'organizzazione A. L'account può accedere solo ai dati generati come membro dell'organizzazione B.
- Un account si ricongiunge a un'organizzazione a cui apparteneva in precedenza. Dopodiché, l'account riottiene l'accesso ai dati storici sui costi e sull'utilizzo.

Controllo dell'accesso degli account membri utilizzando le preferenze di Cost Explorer

È possibile concedere o limitare l'accesso a tutti gli account membri in Organizations. Quando si abilita l'account a livello di gestione, tutti gli account membri sono autorizzati ad accedere ai loro dati su costi e utilizzo per impostazione predefinita.

Come controllare l'accesso degli account membri ai dati di Cost Explorer

1. Accedi aAWS Management Consolee apri ilAWSConsole di gestione dei costi su<https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Preferences (Preferenze).
3. SulPreferenzepagina, seleziona o deselezionaAccesso all'account collegato.
4. Seleziona Salva.

Gestione dell'accesso a Cost Explorer per gli utenti

Dopo aver abilitato Cost Explorer a livello di account di gestione, puoi utilizzare IAM per gestire l'accesso ai dati di fatturazione per i singoli utenti. In questo modo, puoi concedere o revocare l'accesso a livello individuale per ogni account, anziché concedere l'accesso a tutti gli account dei membri.

A un utente devono essere concesse autorizzazioni esplicite per visualizzare le pagine nella console di fatturazione e gestione dei costi. Con le autorizzazioni appropriate, l'utente può visualizzare i costi perAWSaccount a cui appartiene l'utente. Per la politica che concede le autorizzazioni necessarie a un utente, vedi[Panoramica della gestione delle autorizzazioni per l'accesso](#).

Nozioni di base su Cost Explorer

Dopo aver attivato Cost Explorer, è possibile avviarlo dalla console di gestioneAWS costi.

Avvio di Cost Explorer

Avviare Cost Explorer aprendo la console di gestioneAWS costi.

Come aprire Cost Explorer

- Accedi alla, quindi apriAWS Management Console la console di gestioneAWS costi all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).

Si apre la dashboard dei costi che mostra quanto segue:

- I tuoi costi stimati per il mese a oggi
- I costi previsti per il mese
- Un grafico dei costi giornalieri
- Le tue cinque principali tendenze di costo
- Un elenco di report che hai visualizzato di recente

Esplorazione dei dati tramite Cost Explorer

Sul pannello di controllo di Cost Explorer, Cost Explorer mostra i costi stimati aggiornati mensilmente, i costi previsti per il mese, un grafico dei costi giornalieri, le principali cinque tendenze dei costi e un elenco di report visualizzati di recente.

Tutti i costi riflettono l'utilizzo fino al giorno precedente. Ad esempio, se oggi è il 2 Dicembre, i dati includono l'utilizzo fino al 1° dicembre.

Note

Nel periodo di fatturazione corrente, i dati dipendono dai dati upstream provenienti dalle applicazioni di fatturazione e alcuni dati potrebbero essere aggiornati dopo le 24 ore.

- [Costi di Cost Explorer](#)

- [Tendenze di Cost Explorer](#)
- [Costi giornalieri non modulati](#)
- [Costi mensili non modulati](#)
- [Costi non modulati netti](#)
- [I report recenti di Cost Explorer](#)
- [Costi ammortizzati](#)
- [I tuoi costi netti ammortizzati](#)

Esplorazione di Cost Explorer

È possibile utilizzare le icone nel riquadro sinistro per svolgere le seguenti azioni:

- Pannello di controllo principale di Cost Explorer
- Visualizzare un elenco dei report di default di Cost Explorer
- Visualizzare un elenco dei report salvati
- Visualizzare le informazioni che riguardano le prenotazioni
- Visualizzare le raccomandazioni per le prenotazioni

Costi di Cost Explorer

Nella parte superiore della pagina Cost Explorer sono riportati i onth-to-date costi M e i costi di fine mese previsti. onth-to-date costi M indicano l'importo stimato degli addebiti sostenuti finora nel mese corrente e lo confrontano con quelli del periodo corrente del mese scorso. Costi mensili previsti mostra la stima di Cost Explorer di quanto sarà necessario pagare alla fine del mese e confronta le stime dei costi con i costi effettivi del mese precedente. I onth-to-date costi M e i costi di fine mese previsti non includono i rimborsi.

I costi per Cost Explorer sono indicati solo in dollari USA.

Tendenze di Cost Explorer

Nella sezione Trend **mensili**, Cost Explorer illustra le principali tendenze dei costi. Ad esempio, i costi correlati a un determinato servizio sono aumentati o i costi di un determinato tipo di IR sono aumentati. È possibile visualizzare tutti i trend dei costi scegliendo View all trends (Visualizza tutti i trend) in alto a destra nella sezione dei trend.

Per visualizzare maggiori dettagli su un trend, selezionarlo. Sarai reindirizzato a un grafico di Cost Explorer che mostra i costi considerati nel calcolo di tale tendenza.

Costi giornalieri non modulati

Nel centro del pannello di controllo di Cost Explorer, è riportato un grafico dei costi giornalieri correnti non modulati. È possibile accedere a filtri e parametri utilizzati per creare il grafico scegliendo Explore costs (Esplora costi) nell'angolo in alto a destra. Ciò consente di visitare la pagina dei report di Cost Explorer, in modo da poter accedere ai report di default di Cost Explorer e modificare i parametri utilizzati per creare il grafico. I report di Cost Explorer offrono funzionalità aggiuntive, ad esempio il download dei dati come file CSV e il salvataggio dei parametri specifici come report. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo dei report di Cost Explorer](#). I costi giornalieri non modulati non includono rimborsi.

Costi mensili non modulati

Granularità mensile

È possibile vedere i costi non modulati con granularità mensile e gli sconti applicati alla fattura mensile. Nella previsione dei costi, gli sconti sono inclusi per impostazione predefinita. Per visualizzare i costi non combinati, apri la pagina Cost Explorer e scegli Cost Explorer dal riquadro di navigazione. Gli sconti appaiono sotto forma di Sconto volume RI nel grafico. L'importo dello sconto è in linea con l'importo dello sconto mostrato nella console di gestione fatturazione e costi.

Come visualizzare i dettagli nella console di gestione fatturazione e costi

1. accedi alla AWS Management Console e apri la console di fatturazione AWS all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/billing/>.
2. Nel riquadro di navigazione selezionare Bills (Fatture).
3. Per visualizzare lo sconto, selezionare la freccia accanto a Sconti totali, in Crediti, sconti totali e imposte.

Addebiti lordi mensili

È possibile consultare gli addebiti lordi mensili escludendo lo Sconto volume RI.

Come escludere gli sconti dei volumi RI nel riepilogo mensile

1. Accedere AWS Management Console e aprire la console di gestione dei AWS costi all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Nel riquadro a sinistra, scegliere Cost Explorer.
3. Selezionare Costi e utilizzo.
4. Nel pannello Filtri, selezionare Tipo di addebito.
5. Selezionare Sconto volume RI.
6. Per aprire un elenco a discesa, selezionare Includere solo e selezionare Escludere solo.
7. Seleziona Applica filtri.

Costi non modulati netti

Questo consente di visualizzare i costi netti dopo aver calcolato tutti gli sconti applicabili. È comunque necessario escludere qualsiasi adeguamento manuale, tipo rimborsi e crediti, come best practice. Gli Sconti volumi RI non sono più visibili perché si tratta di importi successivi all'applicazione degli sconti.

I report recenti di Cost Explorer

Nella parte inferiore del pannello di controllo di Cost Explorer si trovano un elenco di report che hai consultato di recente, il momento in cui lo hai fatto e un link per consultare nuovamente i report. In questo modo è possibile passare da un report all'altro o recuperare i report che trovi più utili.

Per ulteriori informazioni sui report di Cost Explorer, consultare [Utilizzo dei report di Cost Explorer](#).

Costi ammortizzati

In questo modo puoi visualizzare il costo dei tuoi AWS impegni, come le istanze riservate di Amazon EC2 o i piani di risparmio, distribuiti nell'arco del periodo di selezione. AWS stima i costi ammortizzati combinando le commissioni di prenotazione anticipate e ricorrenti non miste e calcola il tasso effettivo nel periodo di tempo in cui si applica la commissione iniziale o ricorrente. Nella visualizzazione giornaliera, Cost Explorer mostra la parte non utilizzata delle commissioni di impegno al primo giorno del mese o alla data di acquisto.

I tuoi costi netti ammortizzati

Ciò ti consente di visualizzare il costo dei tuoi AWS impegni, come le istanze riservate di Amazon EC2 o i piani di risparmio, dopo gli sconti con la logica aggiuntiva che mostra come si applica il costo

effettivo nel tempo. Poiché i piani di risparmio e le istanze riservate di solito sono associati costi mensili iniziali o ricorrenti, il set di dati sui costi ammortizzati netti rivela il costo reale mostrando come le commissioni successive allo sconto si ammortizzano nel periodo di tempo in cui si applica la commissione iniziale o ricorrente.

Uso del grafico Cost Explorer

Per impostazione predefinita, puoi visualizzare i costi alla tariffa addebitabile come visualizzazione basata sulla liquidità con costi non combinati o come visualizzazione basata sulla competenza. In una vista basata su contanti, i costi vengono registrati quando il contante viene ricevuto o pagato. In una visualizzazione basata sulla competenza, i costi vengono registrati quando si generano entrate o si sostengono costi. Puoi visualizzare i dati relativi agli ultimi 13 mesi, al mese corrente, e prevedere quanto probabilmente spenderai per i prossimi 12 mesi. Puoi anche specificare intervalli di tempo per i dati e visualizzare i dati temporali per mese o per giorno.

Per impostazione predefinita, Cost Explorer utilizza il filtro Raggruppa per il grafico dei costi giornalieri non combinati. Quando si utilizza il filtro Raggruppa per, il grafico Cost Explorer mostra i dati per un massimo di dieci valori nel filtro Raggruppa per. Se i dati contengono valori aggiuntivi, il grafico mostra nove barre o linee e quindi aggrega tutti gli elementi rimanenti in un decimo. La tabella di dati sotto il grafico, tuttavia, dettaglia i dati per i singoli servizi aggregati nel grafico.

Se la tua organizzazione è abbonata a Billing Conductor, gli account dei membri inseriti nei gruppi di fatturazione visualizzano automaticamente i costi in Cost Explorer alla tariffa proforma configurata in Billing Conductor. Gli account dei membri possono visualizzare i costi e l'utilizzo a partire dal momento in cui sono entrati a far parte del gruppo di fatturazione corrente e perderanno l'accesso ai dati addebitabili per il periodo precedente all'adesione al gruppo di fatturazione corrente. Se è necessario un backup dei dati di fatturazione proforma, invia un ticket di assistenza per richiedere un backup proforma al team di Billing Conductor.

[Per ulteriori informazioni sulle configurazioni tariffarie proforma, consulta la Guida per l'utente di Billing Conductor.](#)

Argomenti

- [Modifica del grafico](#)
- [Lettura della tabella dei dati di Cost Explorer](#)
- [Previsioni con Cost Explorer](#)

Modifica del grafico

È possibile modificare i parametri utilizzati da Cost Explorer per creare il grafico in modo da poter esplorare diversi set di dati.

- [Selezione di uno stile per il grafico](#)
- [Scelta degli intervalli di tempo per i dati da visualizzare](#)
- [Raggruppamento dei dati per tipo di filtro](#)
- [Filtro dei dati da visualizzare](#)
- [Scelta di opzioni avanzate](#)

Selezione di uno stile per il grafico

In Cost Explorer sono disponibili tre stili per la creazione di grafici dei dati dei costi:

- Grafici a barre (Barra)
- Grafici a barre in pila (Stack)
- Grafici a linee (Linea)

Puoi impostare lo stile scegliendo una delle viste nell'angolo in alto a destra del grafico.

Scelta degli intervalli di tempo per i dati da visualizzare

Puoi scegliere di visualizzare i dati dei costi con livelli di granularità mensile o giornaliero utilizzando intervalli di tempo preconfigurati o personalizzati.

Per impostare la granularità e l'intervallo di tempo per i tuoi dati

1. Avviare Cost Explorer.
2. Scegli una granularità temporale tra Giornaliera, Mensile oppure Oraria.

Note

Per abilitare la granularità oraria, attiva l'account di gestione tramite la pagina Preferenze della console Cost Explorer. Se si abilita la granularità oraria, saranno disponibili le informazioni per i 14 giorni precedenti.

3. Per i dati mensili o giornalieri, aprire il calendario e definire un intervallo di tempo personalizzato per il report. Oppure, in alternativa, scegli un intervallo di tempo preconfigurato (selezione automatica) utilizzando i menu a discesa mostrati sotto il calendario. È possibile scegliere tra diversi periodi, passati (storico) o futuri (previsione). Il nome del periodo scelto viene quindi visualizzato nel calendario.
4. Scegli Applica.

Opzioni per intervalli di tempo nel passato

In Cost Explorer, per mese si intende un mese di calendario. mentre un giorno è definito come il periodo di tempo che va dalle ore 12:00:00 alle ore 23:59:59. In base alle definizioni, scegliendo Ultimi 3 mesi per un intervallo dati, verranno visualizzati i dati dei costi per i tre mesi precedenti. Il mese corrente non è incluso. Ad esempio, se visualizzi il grafico il 6 giugno 2017 e selezioni Last 3 Months (Ultimi 3 mesi), nel grafico saranno inclusi i dati di marzo, aprile e maggio 2017. Tutti gli orari sono da intendersi nel fuso orario UTC (Universal Coordinated Time).

Puoi sia visualizzare i costi passati sia le previsioni di costi futuri.

Nell'elenco che segue sono definite le opzioni per gli intervalli di tempo per i costi passati in Cost Explorer.

- Personalizza

Visualizza i dati per l'intervallo di tempo selezionato con i controlli del calendario utilizzando i campi Da e A.

- 1D (ultimo giorno)

Visualizza i dati dei costi per il giorno precedente.

- 7D (Last 7 Days) (Ultimi 7 giorni)

Visualizza i dati dei costi dal giorno prima e i 6 giorni precedenti.

- Mese corrente

Visualizza i dati dei costi e i dati previsti per il mese corrente.

- 3M (Last 3 Months) (Ultimi 3 mesi)

Include i dati dei costi per i 3 mesi precedenti, escluso il mese in corso.

- 6M (Last 6 Months) (Ultimi 6 mesi)

Include i dati dei costi per i 6 mesi precedenti, escluso il mese in corso.

- 1Y (ultimi 12 mesi)

Include i dati dei costi per i 12 mesi precedenti, escluso il mese in corso.

- MTD (mese corrente a oggi)

Visualizza i dati dei costi per il mese di calendario corrente.

- YTD (anno corrente a oggi)

Visualizza i dati dei costi per l'anno di calendario corrente.

Opzioni per intervalli di tempo nel futuro

I costi di previsione in Cost Explorer possono essere visualizzati con il dettaglio temporale Giornaliero o Mensile. Nell'elenco che segue sono definite le opzioni per gli intervalli di tempo per i costi previsti. È possibile selezionare di visualizzare simultaneamente un periodo di tempo nel passato (Storico) e un periodo di tempo nel futuro (Previsione). Ad esempio, è possibile selezionare un intervallo di tempo Storico di 3 mesi (3M) e selezionare un intervallo di tempo Previsioni di 3 mesi (+3M). il report include i dati storici per i 3 mesi precedente e i dati previsti per i 3 mesi successivi. Per cancellare l'intervallo di tempo Storico e visualizzare solo i dati previsti, scegliere di nuovo l'opzione Storico.

Note

Se si selezionano le date di previsione, i dati di utilizzo e il costo delle date correnti vengono visualizzati come Previsione. L'utilizzo e il costo della data corrente non includeranno i dati cronologici.

- Personalizza

Visualizza i dati previsti per l'intervallo di tempo selezionato con i controlli del calendario utilizzando i campi Da e A.

- +1 M

Visualizza i dati previsti per il mese successivo. Questa opzione è disponibile se si sceglie l'opzione Giornaliero.

- +3 M

Visualizza i dati previsti per i 3 mesi successivi. Questa opzione è disponibile se si sceglie l'opzione Giornaliero o Mensile.

- +12 M

Visualizza i dati previsti per i 12 mesi successivi. Questa opzione è disponibile se si sceglie l'opzione Mensile.

Raggruppamento dei dati per tipo di filtro

Utilizzare il pulsante Raggruppa per affinché Cost Explorer visualizzi i gruppi di dati dei costi in base al tipo di filtro. Per impostazione predefinita, Cost Explorer non utilizza il raggruppamento. Le previsioni non sono disponibili per i grafici che presentano un raggruppamento. Se non si seleziona un'opzione Raggruppa per, Cost Explorer visualizza i costi totali per l'intervallo di date specificato.

Per raggruppare i tuoi dati per tipo di filtro

1. Avviare Cost Explorer.
2. (Facoltativo) Utilizzare i comandi Filtro per configurare la visualizzazione dei dati dei costi.
3. Scegliere Raggruppa per per raggruppare in base alla categoria desiderata. La tabella di dati al di sotto del grafico raggruppa i dati dei costi in base all'opzione selezionata.

Filtro dei dati da visualizzare

Con Cost Explorer è possibile usare i filtri per scegliere come visualizzare i costi AWS in base a uno o più dei seguenti valori:

- API operation (Operazione API)
- Availability Zone (AZ) (Zona di disponibilità)
- Entità di fatturazione
- Tipo di carica
- Includi tutto
- Tipo di istanza
- Entità legale
- Account collegato
- Platform (Piattaforma)

- Opzione di acquisto
- Regione
- Risorse
- Servizio
- Tag
- Tenancy
- Tipo di utilizzo
- Gruppo di tipi di utilizzo

È possibile usare Cost Explorer per determinare il servizio più utilizzato, la zona di disponibilità (AZ) in cui si trova la maggior parte del traffico e l'account membro che usa maggiormente AWS. Puoi anche applicare più filtri per esaminare set di dati che si intersecano. Ad esempio, è possibile usare i filtri Account collegato e Servizi per identificare l'account collegato che ha speso più denaro in Amazon EC2.

Per filtrare i dati

1. Aprire Cost Explorer.
2. Scegli un valore per Filters (Filtri). Dopo aver effettuato una selezione, viene visualizzato un nuovo controllo con opzioni aggiuntive.
3. Nel nuovo controllo, selezionare da ogni elenco le voci che si desidera visualizzare nel grafico. In alternativa, iniziare a digitare nella casella di ricerca per fare in modo che Cost Explorer completi automaticamente la selezione. Dopo aver scelto i filtri, scegli Apply filters (Applica filtri).

Note

Ogni volta che si applicano i filtri ai costi, Cost Explorer crea un nuovo grafico. Tuttavia, puoi usare la funzionalità del segnalibro del browser per [salvare le impostazioni di configurazione](#) per uso ripetuto. Le previsioni non vengono salvate e Cost Explorer visualizza le previsioni più recenti quando si rivisita il grafico salvato.

È possibile continuare a perfezionare l'analisi dei costi utilizzando più filtri, raggruppando i dati per tipo di filtro e scegliendo le opzioni della scheda Opzioni avanzate.

Combinazione di filtri per mostrare i dati in comune

In Cost Explorer viene visualizzato un grafico che rappresenta i dati comuni a tutti i filtri selezionati. È possibile utilizzare questa vista per analizzare sottoinsiemi di dati di costo. Ad esempio, supponi di aver impostato il filtro dei servizi per mostrare i costi relativi ai servizi Amazon EC2 e Amazon RDS e quindi di selezionare Riservato utilizzando il filtro. Il grafico dei costi mostrerà quanto costano le istanze riservate su Amazon EC2 e Amazon RDS per ciascuno dei tre mesi.

Note

- I report costi e utilizzo AWS in Cost Explorer possono utilizzare un massimo di 1024 filtri.
- È possibile filtrare i report di utilizzo delle istanze riservate solo per un servizio alla volta. Questa operazione può essere eseguita solo per i seguenti servizi:
 - Amazon EC2
 - Amazon Redshift
 - Amazon RDS
 - ElastiCache
 - Servizio OpenSearch

Filtri e operatori logici (AND/OR)

Quando si selezionano più filtri e più valori per ciascun filtro, Cost Explorer applica regole che emulano gli operatori logici AND e OR alle selezioni. All'interno di ciascun filtro, Cost Explorer emula il filtro logico OR per la selezione dei tipi di filtro. Ciò significa che il grafico risultante aggiunge i costi aggregati per ciascun articolo. Utilizzando l'esempio precedente, sono presenti barre per entrambi i servizi selezionati, Amazon EC2 ed Amazon RDS.

Se si selezionano più filtri, Cost Explorer applica l'operatore logico AND alle selezioni. Per un esempio più concreto, supponiamo di utilizzare il filtro Servizi e specificare i costi Amazon EC2 e Amazon RDS per l'inclusione, quindi applicare anche il filtro Opzioni di acquisto per selezionare un singolo tipo di opzione di acquisto. Saranno visualizzati solo gli addebiti Non riservati sostenuti da Amazon EC2 e Amazon RDS.

Filtro e opzioni di gruppo

In Cost Explorer, è possibile filtrare in base ai seguenti gruppi:

- API operation (Operazione API)

Le richieste effettuate e le attività eseguite da un servizio, come le richieste di scrittura e di lettura ad Amazon S3.

- Availability Zone (Zona di disponibilità)

Sedi separate all'interno di una regione che sono isolate dai malfunzionamenti che si verificano in altre zone di disponibilità. Offrono una connettività di rete non costosa e a bassa latenza ad altre zone di disponibilità nella stessa regione.

- Entità di fatturazione

Ti aiuta a identificare se le tue fatture o transazioni sono destinate Marketplace AWS o all'acquisto di altri AWS servizi. I valori possibili includono:

- AWS: identifica una transazione per AWS servizi diversi da quelli di Marketplace AWS.
 - Marketplace AWS: identifica un acquisto in Marketplace AWS
- Tipo di carica

Diversi tipi di addebiti o commissioni.

Credito

Qualsiasi credito AWS applicato al tuo account.

Altri out-of-cycle oneri

I costi di abbonamento che non sono costi anticipati di prenotazione o costi relativi al supporto.

Costo di prenotazione ricorrente

Eventuali spese ricorrenti sull'account. Quando si acquista una istanza riservata con pagamento anticipato parziale o nessun pagamento anticipato da AWS, si paga una spesa ricorrente in cambio di un tasso inferiore per l'utilizzo dell'istanza. Le commissioni ricorrenti possono comportare picchi il primo giorno di ogni mese, al momento dell'AWS addebito sul tuo account.

Rimborso

Eventuali rimborsi ricevuti. I rimborsi sono elencati come voci separate nella tabella di dati. Non compaiono come un'unica voce nella tabella perché rappresentano un valore negativo nel calcolo dei tuoi costi. La tabella riporta solo valori positivi.

Utilizzo applicato della prenotazione

L'utilizzo su cui AWS ha applicato gli sconti di prenotazione.

Costo iniziale del piano di risparmio

Un qualsiasi costo anticipato una tantum per l'acquisto di un Savings Plan con pagamento anticipato totale o parziale.

Tariffa ricorrente del piano di risparmio

Eventuali spese orarie ricorrenti che corrispondono al Savings Plan senza pagamento anticipato o con pagamento anticipato parziale. Il costo ricorrente del Savings Plan viene inizialmente aggiunto alla fattura il giorno in cui si acquista un Savings Plan senza pagamento anticipato o con pagamento anticipato parziale. Dopo l'acquisto iniziale, AWS aggiunge la tariffa periodica ogni ora.

Per un piano di risparmio anticipato, la voce indica la parte del piano di risparmio non utilizzata durante il periodo di fatturazione. Ad esempio, se un piano di risparmio è stato utilizzato al 100% per un periodo di fatturazione, nella visualizzazione dei costi ammortizzati viene visualizzato «0». Qualsiasi numero maggiore di «0» indica un piano di risparmio non utilizzato.

Utilizzo coperto dal piano di risparmio

Qualsiasi costo on demand che è coperto dal Savings Plan. In una vista Costi non modulati, rappresenta l'utilizzo coperto a tariffe on-demand. In una vista Costi ammortizzati, rappresenta l'utilizzo coperto alle tariffe del Savings Plan. Le voci di utilizzo coperte dal Savings Plan vengono compensate dalle corrispondenti voci di negazione del Savings Plan.

Negazione del piano di risparmio

Qualsiasi costo di offset tramite il vantaggio del Savings Plan associato alla voce di utilizzo coperto dal Savings Plan corrispondente.

Costo del supporto

Eventuali spese che AWS addebita per un piano di supporto. Quando si acquista un piano di supporto da AWS, si paga un addebito mensile in cambio del supporto del servizio. Le tariffe mensili possono comportare picchi il primo giorno di ogni mese, al momento dell'AWS addebito sul tuo account.

Imposta

Le imposte associate ai costi o alle commissioni nel grafico dei costi. Cost Explorer unisce tutte le imposte e le considera un singolo componente dei costi. Se si selezionano cinque filtri o meno, le spese fiscali in Cost Explorer vengono visualizzate come un'unica barra. Se si selezionano sei o più filtri, Cost Explorer visualizza cinque barre, stack o linee e quindi aggrega tutti gli elementi rimanenti, incluse le imposte, in una sesta barra, una sezione di pila o una riga di stampa che è etichettata come Altro.

Se si sceglie di omettere Costi anticipati di istanze riservate, Spese ricorrenti di istanze riservate oppure Spese di supporto nel grafico, Cost Explorer continuerà a includere tutte le imposte associate alle spese.

In Cost Explorer vengono visualizzate le spese fiscali nel grafico solo quando si sceglie il menu a discesa Mensile. Quando si filtra il grafico dei costi, l'inclusione delle imposte è definita dalle seguenti regole:

1. Le tasse vengono escluse se si selezionano filtri di account non collegato, singolarmente o in combinazione con altri filtri.
2. Le tasse sono incluse se si seleziona il filtro Account collegati.

Costi anticipati per prenotazioni

Eventuali pagamenti anticipati addebitati sull'account. Quando si acquista una istanza riservata con pagamento anticipato totale o parziale da AWS, si paga anticipatamente in cambio di una tariffa inferiore per l'utilizzo dell'istanza. I pagamenti anticipati possono essere visualizzati come picchi nel grafico dei giorni o dei mesi in cui sono stati effettuati gli acquisti.

Utilizzo

L'utilizzo su cui AWS non ha applicato gli sconti di prenotazione.

- Tipo di istanza

Il tipo di RI che hai specificato quando hai lanciato un host Amazon EC2, una classe di istanza Amazon RDS, un nodo Amazon Redshift o un nodo Amazon. ElastiCache Il tipo di istanza determina l'hardware del computer utilizzato come host dell'istanza.

- Entità legale

Il venditore registrato di un prodotto o servizio specifico. Nella maggior parte dei casi, l'entità di fatturazione e la persona giuridica coincidono. I valori potrebbero differire per le Marketplace AWS transazioni con terze parti. I valori possibili includono:

- Amazon Web Services, Inc.: l'entità che vende AWS servizi.
 - Amazon Web Services India Private Limited: l'entità locale indiana che funge da rivenditore di AWS servizi in India.
-
- Account collegato

Gli account membri di un'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Fatturazione consolidata per AWS Organizations](#).

- Platform (Piattaforma)

Il sistema operativo in cui viene eseguita l'istanza riservata. La piattaforma può essere Linux o Windows.

- Opzione di acquisto

Il metodo che scegli per il pagamento delle istanze Amazon EC2. Questo include istanze riservate, istanze Spot, istanze riservate pianificate e istanze on demand.

- Regione

Le aree geografiche in cui AWS ospita le tue risorse.

- Risorse

L'identificatore unico delle risorse.

Note

Per abilitare il dettaglio delle risorse, scegliere la pagina delle impostazioni di Cost Explorer con l'account di gestione. È disponibile per le istanze Amazon EC2.

- Servizio

Prodotti AWS. Per informazioni su quali servizi sono disponibili, consultare la pagina [Prodotti e servizi AWS](#). Puoi utilizzare questa dimensione anche per filtrare i costi per specifico software Marketplace AWS, compresi i costi per le AMI, i servizi Web e le app desktop. Per ulteriori informazioni consulta la guida [Che cos'è Marketplace AWS?](#)

Note

Puoi filtrare i report sull'utilizzo del RI solo per un servizio alla volta e solo per questi servizi: Amazon EC2, Amazon Redshift, Amazon RDS e. ElastiCache

- Tag

Una etichetta che può essere utilizzata per tenere traccia dei costi associati ad aree o entità specifiche all'interno dell'azienda. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei tag, vedere [Applicazione dei tag di allocazione dei costi definiti dall'utente](#).

- Tenancy

Specifica se l'istanza Amazon EC2 è ospitata su hardware a tenant singolo o condiviso. Alcuni valori di locazione includono Condivisa (default), Dedicata e Host.

- Tipo di utilizzo

I tipi di utilizzo sono le unità che ogni servizio utilizza per misurare l'utilizzo di un tipo specifico di risorsa. Ad esempio, il tipo di utilizzo `BoxUsage:t2.micro(Hrs)` filtra in base alle ore di esecuzione delle istanze `t2.micro` Amazon EC2.

- Gruppo di tipi di utilizzo

I gruppi di tipi di utilizzo sono filtri che raccolgono una categoria specifica di filtri di tipo di utilizzo in un unico filtro. Ad esempio, `BoxUsage:c1.medium(Hrs)`, `BoxUsage:m3.xlarge(Hrs)` e `BoxUsage:t1.micro(Hrs)` sono tutti filtri per le ore di esecuzione di un'istanza Amazon EC2, quindi sono raccolti nel filtro `EC2: Running Hours`.

I gruppi di tipi di utilizzo sono disponibili per DynamoDB, Amazon EC2, Amazon RDS/ElastiCache, Amazon Redshift e Amazon S3. I gruppi specifici disponibili per il tuo account dipendono da quali servizi hai utilizzato. L'elenco dei gruppi che potrebbero essere disponibili include, tra gli altri, quelli indicati di seguito:

- DDB: Data Transfer - Internet (In) (DDB: trasferimento dei dati - Internet (In))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti verso i database DynamoDB.

- DDB: Data Transfer - Internet (Out) (DDB: trasferimento dei dati - Internet (Out))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti dai database DynamoDB.

- DDB: Indexed Data Storage (DDB: storage dei dati indicizzato)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB archiviati in DynamoDB.

- DDB: Provisioned Throughput Capacity - Read (DDB: capacità di throughput assegnata - Lettura)

Filtra in base ai costi associati al numero di unità di capacità di lettura usate dai database DynamoDB.

- DDB: Provisioned Throughput Capacity - Write (DDB: capacità di throughput assegnata - Scrittura)

Filtra in base ai costi associati al numero di unità di capacità di scrittura usate dai database DynamoDB.

- EC2: CloudWatch - Allarmi

Filtra in base ai costi associati al numero di CloudWatch allarmi di cui disponi.

- EC2: CloudWatch - Metriche

Filtra in base ai costi associati al numero di CloudWatch metriche di cui disponi.

- EC2: CloudWatch - Richieste

Filtra in base ai costi associati al numero di CloudWatch richieste effettuate.

- EC2: trasferimento dati - CloudFront (fuori)

Filtra in base ai costi associati alla quantità di GB trasferiti dalle istanze Amazon EC2 a una CloudFront distribuzione.

- EC2: trasferimento dati - CloudFront (In)

Filtra in base ai costi associati alla quantità di GB trasferiti alle tue istanze Amazon EC2 da una CloudFront distribuzione.

- EC2: Data Transfer - Inter AZ (EC2: trasferimento dei dati - Inter AZ)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti verso, da o tra le istanze Amazon EC2 in diverse zone di disponibilità.

- EC2: Data Transfer - Internet (In) (EC2: trasferimento dei dati - Internet (In))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti alle istanze Amazon EC2 dall'esterno della rete AWS.

- ~~EC2: Data Transfer - Internet (Out) (EC2: trasferimento dei dati - Internet (Out))~~

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti da un'istanza Amazon EC2 a un host esterno alla rete AWS.

- EC2: Data Transfer - Region to Region (In) (EC2: Data Transfer - Da regione a regione (In))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti alle istanze Amazon EC2 da una regione AWS diversa.

- EC2: Data Transfer - Region to Region (Out) (EC2: Data Transfer - Da regione a regione (Out))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti dalle istanze Amazon EC2 a una regione AWS diversa.

- EC2: EBS - I/O Requests (EC2: EBS - Richieste I/O)

Filtra in base ai costi associati al numero di richieste I/O effettuate ai volumi Amazon EBS.

- EC2: EBS - Magnetic (EC2: EBS - Magnetico)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB archiviati in volumi magnetici di Amazon EBS.

- EC2: EBS - Provisioned IOPS (EC2: EBS - Provisioned IOPS)

Filtra in base ai costi associati al numero di IOPS al mese assegnate per Amazon EBS.

- EC2: EBS - SSD(gp2) (EC2: EBS - SSD(gp2))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB al mese di spazio di storage per uso generico utilizzati dai volumi Amazon EBS.

- EC2: EBS - SSD(io1) (EC2: EBS - SSD(io1))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB al mese di spazio di archiviazione SSD con IOPS con provisioning utilizzato dai volumi Amazon EBS.

- EC2: EBS - Snapshots (EC2: EBS - Snapshot)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB al mese archiviati dagli snapshot di Amazon EBS.

- EC2: EBS - Optimized (EC2: EBS - Ottimizzato)

Filtra in base ai costi associati al numero di MB all'ora per istanza usati dalle istanze ottimizzate per Amazon EBS.

- EC2: ELB - Running Hours (EC2: ELB - Ore di esecuzione)

Filtra in base ai costi associati al numero di ore impiegate da bilanciatori del carico Elastic Load Balancer.

- EC2: Elastic IP - Additional Address (EC2: IP elastico - Indirizzo aggiuntivo)

Filtra in base ai costi associati al numero di indirizzi IP elastici associati alle istanze Amazon EC2 in esecuzione.

- EC2: Elastic IP - Idle Address (EC2: IP elastico - Indirizzo inattivo)

Filtra in base ai costi associati agli indirizzi IP elastici disponibili e non associati alle istanze Amazon EC2 in esecuzione.

- EC2: NAT Gateway - Data Processed (EC2: gateway NAT - Dati elaborati)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB elaborati dai gateway di traduzione degli indirizzi di rete (gateway NAT).

- EC2: gateway NAT - Running Hours (EC2: gateway NAT - Ore di esecuzione)

Filtra in base ai costi associati al numero di ore impiegate per l'esecuzione dei gateway NAT.

- EC2: Running Hours (EC2: ore di esecuzione)

Filtra in base ai costi associati al numero di ore impiegate per l'esecuzione delle istanze Amazon EC2.

Questo Usage Type Group (Gruppo tipi di utilizzo) contiene solo i seguenti Usage Types (Tipi di utilizzo):

- BoxUsage
- DedicatedUsage
- HostBoxUsage
- HostUsage
- ReservedHostUsage
- SchedUsage
- SpotUsage
- UnusedBox
- ElastiCache: Ore di funzionamento

Filtra in base ai costi associati al numero di ore di funzionamento dei tuoi ElastiCache nodi Amazon.

- ElastiCache: Archiviazione

Filtra in base ai costi associati alla quantità di GB archiviati in AmazonElastiCache.

- RDS: Running Hours (RDS: ore di esecuzione)

Filtra in base ai costi associati al numero di ore impiegate per l'esecuzione dei database Amazon RDS.

Questo Usage Type Group (Gruppo tipi di utilizzo) contiene solo i seguenti Usage Types (Tipi di utilizzo):

- AlwaysOnUsage
- BoxUsage
- DedicatedUsage
- HighUsage
- InstanceUsage
- MirrorUsage
- Multi-AZUsage
- SpotUsage
- RDS: Data Transfer – CloudFront – In

Filtra in base ai costi associati alla quantità di GB trasferiti in Amazon RDS da una CloudFront distribuzione.

- RDS: Data Transfer – CloudFront – Out

Filtra in base ai costi associati alla quantità di GB trasferiti da una CloudFront distribuzione ai trasferimenti di dati Amazon RDS.

- RDS: Data Transfer – Direct Connect Locations – In (RDS: trasferimenti dati - Location Direct Connect - In)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti in Amazon RDS tramite una connessione di rete Direct Connect.

- RDS: Data Transfer – Direct Connect Locations – Out (RDS: trasferimenti dati - Location Direct Connect - Out)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti da Amazon RDS tramite una connessione di rete Direct Connect.

- RDS: Data Transfer - Inter AZ (RDS: trasferimento dei dati - Inter AZ)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti verso, da o tra i bucket Amazon RDS in diverse zone di disponibilità.

- RDS: Data Transfer - Internet - In (RDS: trasferimento dei dati - Internet - In)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti ai database Amazon RDS.

- RDS: Data Transfer - Internet - Out (RDS: trasferimento dei dati - Internet - Out)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti dai database Amazon RDS.

- RDS: Data Transfer - Region to Region - In (RDS: Data Transfer - Da regione a regione - In)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti alle istanze Amazon RDS da una regione AWS diversa.

- RDS: Data Transfer - Region to Region - Out (RDS: Data Transfer - Da regione a regione - Out)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti dalle istanze Amazon RDS a una regione AWS diversa.

- RDS: I/O Requests (RDS: richieste I/O)

Filtra in base ai costi associati al numero di richieste I/O effettuate all'istanza Amazon RDS.

- RDS: Provisioned IOPS (RDS: IOPS sottoposto a provisioning)

Filtra in base ai costi associati al numero di IOPS al mese assegnate per Amazon RDS.

- RDS: Storage (RDS: storage)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB archiviati in Amazon RDS.

- Spostamento verso il rosso: DataScanned

Filtra in base ai costi associati al numero di GB sottoposti a scansione dai nodi Amazon Redshift.

- Redshift: Running Hours (Redshift: ore di esecuzione)

Filtra in base ai costi associati al numero di ore di esecuzione impiegate dai nodi Amazon Redshift.

Filtra in base ai costi associati alle richieste GET e a tutte le altre richieste di archiviazione standard su Amazon S3.

- S3: Data Transfer - CloudFront (In)

Filtra in base ai costi associati alla quantità di GB trasferiti in Amazon S3 da una CloudFront distribuzione.

- S3: Data Transfer - CloudFront (Out)

Filtra in base ai costi associati alla quantità di GB trasferiti da una CloudFront distribuzione ai trasferimenti di dati Amazon S3, ad esempio la quantità di dati caricata dal bucket Amazon S3 alla tua distribuzione. CloudFront

- S3: Data Transfer - Inter AZ (S3: trasferimento dei dati - Inter AZ)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti verso, da o tra i bucket Amazon S3 in diverse zone di disponibilità.

- S3: Data Transfer - Internet (In) (S3: trasferimento dei dati - Internet (In))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti a un bucket Amazon S3 dall'esterno della rete AWS.

- S3: Data Transfer - Internet (Out) (S3: trasferimento dei dati - Internet (Out))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti da un bucket Amazon S3 a un host all'esterno della rete AWS.

- S3: Data Transfer - Region to Region (In) (S3: Data Transfer - Da regione a regione (In))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti ad Amazon S3 da una regione AWS diversa.

- S3: Data Transfer - Region to Region (Out) (S3: Data Transfer - Da regione a regione (Out))

Filtra in base ai costi associati al numero di GB trasferiti da Amazon S3 a una regione AWS diversa.

- S3: Storage - Standard (S3: storage - Standard)

Filtra in base ai costi associati al numero di GB archiviati in Amazon S3.

Scelta di opzioni avanzate

È possibile personalizzare la visualizzazione dei dati in Cost Explorer utilizzando l'opzione Opzioni avanzate in modo da includere o escludere tipi di dati specifici.

Per escludere dati dal grafico

Aprire AWS Cost Management all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.

- Nel riquadro destro, in Advanced Options (Opzioni avanzate), in Include costs related to (Includi costi relativi a), deseleziona il tipo di dati che intendi escludere.

Oltre ai costi inclusi da Cost Explorer, è possibile visualizzare costi specifici come risorse senza tag o costi modulati. In questo modo sarà possibile ottenere anche le seguenti viste alternative dei costi.

Show only untagged resources (Mostra solo risorse senza tag)

Per impostazione predefinita, Cost Explorer include i costi sia per le risorse che presentano tag per l'allocazione dei costi sia per le risorse senza tali tag. Per individuare le risorse senza tag che si aggiungono ai tuoi costi, seleziona Show only untagged resources (Mostra solo risorse senza tag). Per ulteriori informazioni sui tag per l'allocazione dei costi, consulta [Utilizzo dei tag per l'allocazione dei costi](#).

Visualizza solo risorse senza categoria

Per impostazione predefinita, Cost Explorer include i costi sia per le risorse mappate a una categoria di costi che per le risorse non mappate a una categoria di costi. Per trovare risorse senza categoria che aumentano i costi, selezionare Visualizza solo risorse senza categoria. Per ulteriori informazioni sulle categorie di costi, consulta [Gestione dei costi con AWS Categorie di costo](#).

Show blended costs (Mostra costi modulati)

Questo parametro di costo riflette il costo medio di utilizzo nella famiglia delle fatturazioni consolidate. Se utilizzi la fatturazione consolidata di AWS Organizations, puoi visualizzare i costi utilizzando le tariffe modulate. Per ulteriori informazioni, consulta [Tariffe modulate e costi](#).

Visualizza costi non modulati

Questo parametro di costo riflette il costo dopo l'utilizzo. Quando sono raggruppati per tipo di costo, i costi non modulati separano gli sconti nelle proprie voci. Questo permette di visualizzare l'importo di ogni sconto ricevuto.

Visualizza costi non modulati netti

Questo parametro di costo riflette il costo dopo l'applicazione di sconti.

Visualizza costi ammortizzati

Questo parametro di costo riflette il costo effettivo delle tariffe di prenotazione anticipate e mensili nel periodo di fatturazione. Per impostazione predefinita, in Cost Explorer vengono visualizzate le tariffe delle istanze riservate come picco nel giorno dell'addebito. Tuttavia, se si sceglie di mostrare i costi ammortizzati, questi vengono distribuiti su tutto il periodo di fatturazione. Ciò significa che i costi vengono suddivisi nella tariffa giornaliera effettiva. AWS stima i costi ammortizzati sommando i costi non modulati alla porzione ammortizzata delle tariffe di prenotazione anticipate e mensili. Per la vista giornaliera, Cost Explorer visualizza la porzione non utilizzata delle tue commissioni di prenotazione anticipate e i costi delle RI ricorrenti nel primo giorno del mese.

Ad esempio, supponiamo che Alejandro acquisti un Partial Upfront.t2.microRI per un periodo di un anno a \$30 dollari in anticipo. La spesa mensile è 2,48 USD. Cost Explorer mostra i costi per questa istanza riservata come picco il primo del mese. Se Alejandro sceglie Costi ammortizzati per un mese di 30 giorni, il grafico di Cost Explorer visualizza una tariffa giornaliera effettiva di \$0,165. Questo è la tariffa effettiva di EC2 moltiplicata per il numero di ore in un giorno.

I costi ammortizzati non sono disponibili per i periodi di fatturazione precedenti al 2018. Per vedere la quantità di prenotazione inutilizzata, raggruppa per opzione di acquisto.

Visualizza costi ammortizzati netti

Questo parametro di costo ammortizza la tariffe di prenotazione anticipate e mensili e includono sconti come gli sconti per volumi di istanze riservate.

Puoi visualizzare questi costi specifici utilizzando la seguente procedura.

Per visualizzare tipi di costi specifici nel grafico

Aprire AWS Cost Management all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.

- Nel riquadro destro, in Advanced Options (Opzioni avanzate), in Other (Altro), seleziona il tipo costo che intendi visualizzare.

Lettura della tabella dei dati di Cost Explorer

Ogni grafico di Cost Explorer ha una tabella di dati associata. Nella tabella di dati vengono visualizzati i dati relativi ai costi rappresentati nel grafico. Se il grafico utilizza un raggruppamento, la tabella visualizza i valori aggregati per i tipi di filtri scelti per il grafico. Se il grafico non utilizza un raggruppamento, la tabella visualizza i valori aggregati per i dati relativi ai costi passati e ai costi previsti per il futuro. Puoi [scaricare](#) il file .csv che contiene il set di dati completo per il tuo grafico.

Note

Per il report di utilizzo e dei risparmi delle RI, la tabella può contenere un massimo di 20 righe. Se i dati superano questo valore, verranno troncati.

Nella tabella dei dati raggruppati, ogni riga è un valore per una delle opzioni di tipo di filtro: operazioni API, zone di disponibilità, servizi AWS, tag personalizzati per l'allocazione dei costi, tipi di istanze, account membri, opzioni di acquisto, regione, tipo di utilizzo o gruppo di tipi di utilizzo. Le colonne rappresentano gli intervalli di tempo. Ad esempio, la tabella dei dati mostra i costi per i servizi selezionati negli ultimi tre mesi in colonne separate. Quindi, l'ultima colonna della tabella di dati mostra il totale aggregato per i 3 mesi.

Note

I costi per il trasferimento dei dati sono inclusi nei servizi associati, come Amazon EC2 o Amazon S3. Questi non sono rappresentati come voci separate nella tabella dei dati o come barra nel grafico.

Nella tabella dei dati non raggruppati, la riga rappresenta i tuoi costi. Le colonne rappresentano gli intervalli di tempo.

Previsioni con Cost Explorer

Crea una previsione selezionando un intervallo di tempo nel futuro per il tuo report. Per ulteriori informazioni, consulta [Scelta degli intervalli di tempo per i dati da visualizzare](#). La seguente sezione illustra la precisione delle previsioni create da Cost Explorer e come leggerle.

Una previsione è una previsione di quanto utilizzerai AWS i servizi nel periodo di tempo di previsione selezionato. Questa previsione si basa sull'utilizzo passato. È possibile utilizzare una previsione

per stimare la fattura AWS e impostare allarmi e budget in base alle previsioni. Poiché si tratta di previsioni, gli importi sono solo delle stime e potrebbero essere diversi dai costi effettivamente addebitati per il periodo in oggetto.

Proprio come le previsioni meteorologiche, la loro precisione è variabile. A differenti intervalli di precisione corrispondono differenti intervalli di previsione. Più alto è l'intervallo di previsione, più è probabile che la previsione abbia un intervallo elevato. Supponiamo ad esempio di avere un budget impostato a 100 dollari per un mese in particolare. Un intervallo di previsione dell'80% può prevedere che la spesa si attesterà tra 90 e 100 dollari, con una media di 95. Il range nella fascia di previsione dipende dalla volatilità o dalle fluttuazioni nello storico delle spese. Più lo storico delle spese è coerente e prevedibile, minore sarà il range di confidenza nella previsione di spesa.

Le previsioni di Cost Explorer hanno un intervallo di revisione dell'80%. Se AWS non dispone di dati sufficienti per fare una previsione con un intervallo di confidenza dell'80%, Cost Explorer non mostra alcuna previsione. È una situazione comune in account con meno di un ciclo completo di fatturazione.

Lettura delle previsioni

La modalità di lettura delle previsioni di Cost Explorer dipende dal tipo di grafico utilizzato. Le previsioni sono disponibili come grafici a linee e a barre.

Su ciascun tipo di grafico, l'intervallo di confidenza dell'80% viene visualizzato in modo diverso:

- Nei grafici a linee, tale intervallo è illustrato come una serie di linee su uno dei lati delle linee dei costi.
- Nei grafici a barre, tale intervallo di previsione è illustrato come due linee su ciascun lato della parte superiore della barra.

Nella previsione dei costi, gli sconti sono inclusi per impostazione predefinita.

Note

Se desideri che le tue previsioni includano sconti non ricorrenti come i rimborsi, ti consigliamo di utilizzare [Show net unblended costs](#). Per maggiori informazioni sui diversi costi, consultare [Opzioni avanzate di Cost Explorer](#).

Utilizzo delle previsioni con la fatturazione consolidata

Se utilizzi la fatturazione consolidata di AWS Organizations, le previsioni vengono calcolate con i dati di tutti gli account. Se si aggiunge un nuovo account membro a un'organizzazione, le previsioni non includeranno il nuovo account membro fino a quando non verranno analizzati i nuovi modelli di spesa dell'organizzazione. [Per ulteriori informazioni sulla fatturazione consolidata, consulta Fatturazione consolidata per. AWS Organizations](#)

Esplorazione di più dati per un'analisi avanzata dei costi

Cost Explorer fornisce dati su AWS costi e utilizzo per il mese corrente e fino ai 13 mesi precedenti con granularità giornaliera e mensile. Puoi interrogare questi dati nella console o utilizzando l'API Cost Explorer.

Puoi abilitare dati pluriennali (con granularità mensile) e dati più granulari (con granularità oraria e giornaliera) per i 14 giorni precedenti. Una volta abilitati, puoi utilizzare questi dati nella console o utilizzando l'API Cost Explorer.

Argomenti

- [Dati pluriennali con granularità mensile](#)
- [Dati granulari](#)
- [Comprendere il riepilogo dell'utilizzo mensile stimato](#)
- [Configurazione di dati pluriennali e granulari](#)

Dati pluriennali con granularità mensile

Sebbene sia possibile utilizzare i dati storici predefiniti di 14 mesi per eseguire analisi dei costi a livello trimestrale o mensile, è necessario abilitare i dati pluriennali in Cost Explorer se si desidera valutare i costi o identificare le tendenze year-over-year dei costi a lungo termine.

È possibile abilitare fino a 38 mesi di dati pluriennali con granularità mensile per l'intera organizzazione. Utilizzando dati pluriennali per eseguire analisi dei costi per un periodo più lungo, è possibile tenere traccia delle variazioni AWS dei costi man mano che l'azienda o le applicazioni maturano o dopo l'implementazione delle ottimizzazioni dell'infrastruttura.

Una volta abilitati, i dati pluriennali sono disponibili entro 48 ore. Tieni presente che questi dati sono disponibili solo in Cost Explorer, poiché i report sull'utilizzo e sulla copertura di Savings Plans and Reservations non supportano questi dati.

Per abilitare i dati pluriennali in Cost Explorer, vedere [Configurazione di dati pluriennali e granulari](#).

Note

Disattiveremo i dati pluriennali per la tua organizzazione se nessuno all'interno dell'organizzazione vi accede per tre mesi consecutivi. Tuttavia, se hai bisogno dei dati, puoi riattivarli nelle preferenze di Cost Management.

I dati pluriennali sono disponibili solo per i costi addebitabili in Cost Explorer. Se sei iscritto a AWS Billing Conductor, non potrai utilizzare questa funzione.

Dati granulari

Cost Explorer offre una granularità oraria e a livello di risorsa attraverso tre funzionalità:

- Dati a livello di risorsa con granularità giornaliera
- Dati su costi e utilizzo per tutti i AWS servizi con granularità oraria (senza dati a livello di risorsa)
- Istanze EC2 (Elastic Compute Cloud) dati a livello di risorsa con granularità oraria

Abilita una o tutte queste funzionalità in base a come prevedi di utilizzare dati granulari per un'analisi approfondita dei costi e dell'utilizzo.

Per abilitare i dati granulari in Cost Explorer, vedere [Configurazione di dati pluriennali e granulari](#).

Note

La visibilità dei dati granulari è supportata solo per costi addebitabili. Se sei iscritto a AWS Billing Conductor, non sarai in grado di visualizzare dati granulari in Cost Explorer.

Argomenti

- [Dati a livello di risorsa con granularità giornaliera](#)
- [Dati su costi e utilizzo per tutti i AWS servizi con granularità oraria \(senza dati a livello di risorsa\): funzionalità a pagamento](#)
- [Istanze EC2 \(Elastic Compute Cloud\) dati a livello di risorsa con granularità oraria](#)

Dati a livello di risorsa con granularità giornaliera

In Cost Explorer, puoi abilitare i dati a livello di risorsa per i AWS servizi scelti con granularità giornaliera negli ultimi 14 giorni.

Puoi applicare Raggruppa per: Resource per comprendere il costo dei servizi in base all'ID della risorsa per cui hai abilitato i dati a livello di risorsa. I costi associati ai servizi per i quali non hai abilitato i dati a livello di risorsa vengono visualizzati in Nessun ID risorsa in Cost Explorer. Se desideri concentrarti sui costi a livello di risorsa per un servizio specifico, scegli il filtro Risorse in Cost Explorer, seleziona il servizio che desideri analizzare, quindi seleziona tutte le risorse (se non hai in mente una risorsa specifica) o un ID di risorsa specifico per comprendere i costi e l'utilizzo determinati da quella risorsa specifica.

Utilizza i dati a livello di risorsa per identificare i fattori di costo. Quando si analizzano le variazioni o le anomalie dei AWS costi, è possibile raggruppare per servizio per capire innanzitutto quale servizio sta causando la varianza o l'anomalia. Quindi puoi filtrare per quel servizio in Cost Explorer e raggrupparlo per risorsa per creare una visualizzazione dei costi per risorsa in quel servizio. Utilizza la tabella e i grafici Cost Explorer per capire quale risorsa specifica si è discostata dal normale modello di utilizzo e sta contribuendo alla varianza o all'anomalia. Se vuoi capire come si è evoluta la tua spesa per una risorsa specifica, ad esempio la spesa per un bucket S3, puoi filtrare quella risorsa in Cost Explorer selezionando l'ID della risorsa nel filtro Risorse. Inoltre, i dati a livello di risorsa sono utili per capire quali risorse specifiche stanno consumando gli impegni di Savings Plans e Reservations. Per creare questa visualizzazione, puoi filtrare i tipi di addebito «Savings Plan Covered Usage» o «Utilizzo applicato alla prenotazione», raggruppare per risorsa e filtrare i servizi specifici per i quali hai acquistato Savings Plans and Reservations.

Una volta abilitati, i dati a livello di risorsa con granularità giornaliera sono disponibili entro 48 ore. Tieni presente che questi dati non sono disponibili per i rapporti sull'utilizzo e sulla copertura di Savings Plans and Reservations.

Note

Disattiveremo i dati a livello di risorsa con granularità giornaliera per la vostra organizzazione se nessuno all'interno dell'organizzazione vi accede per tre mesi consecutivi. Tuttavia, se hai bisogno dei dati, puoi riattivarli nelle preferenze di Cost Management.

Cost Explorer mostra le 5.000 risorse più costose per servizio. Se disponi di più di 5.000 risorse, potresti non visualizzarle tutte nella console. Tuttavia, puoi cercare tali risorse

utilizzando l'ID della risorsa. Prendi in considerazione l'utilizzo dei report sui costi e sull'utilizzo (CUR) per recuperare i costi e l'utilizzo associati a tutte le risorse come file CSV.

Dati su costi e utilizzo per tutti i AWS servizi con granularità oraria (senza dati a livello di risorsa): funzionalità a pagamento

Per impostazione predefinita, Cost Explorer fornisce fino a 14 mesi di dati con granularità giornaliera e mensile. Tuttavia, puoi attivare la granularità oraria per gli ultimi 14 giorni.

È possibile utilizzare la granularità oraria per monitorare i costi e i modelli di utilizzo al livello orario più dettagliato. Tali dati sono particolarmente utili per comprendere le ore di punta per AWS l'utilizzo e l'entità dei costi durante tali ore. Se stai pensando di acquistare Savings Plans o Reserved Instances, la granularità oraria può aiutarti a comprendere la spesa media oraria in modo da effettuare acquisti ottimali. Se state pensando di perfezionare l'architettura o state pianificando di avviare un nuovo progetto, abilitare la granularità oraria può aiutare gli sviluppatori a monitorare le prestazioni dell'architettura su base oraria e a identificare opportunità di ottimizzazione.

Una volta abilitati, i dati con granularità oraria sono disponibili entro 48 ore in Cost Explorer e nei report sull'utilizzo e sulla copertura di Savings Plans.

Istanze EC2 (Elastic Compute Cloud) dati a livello di risorsa con granularità oraria

In Cost Explorer, puoi abilitare i dati a livello di risorsa EC2 con granularità oraria per gli ultimi 14 giorni. Utilizzando questi dati, puoi visualizzare il costo orario e l'utilizzo a livello di ogni istanza EC2 in Cost Explorer. Questo ti aiuta a comprendere i costi e l'utilizzo determinati da ciascuna istanza EC2 raggruppando le risorse e filtrando la visualizzazione Cost Explorer per il servizio EC2.

Tali dati possono aiutarti ad analizzare le variazioni o le anomalie. Ad esempio, se si verifica un picco nel costo di EC2, è possibile utilizzare la granularità oraria per individuare l'ora in cui è iniziata la varianza e quindi raggruppare il costo per risorsa per capire quale specifica istanza EC2 sta causando il picco. La capacità di identificare l'origine della varianza all'ora esatta può aiutare gli sviluppatori a capire quali modifiche specifiche nella loro architettura hanno causato questa varianza o se si tratta di un'anomalia effettiva o di un picco valido dovuto all'aumento del traffico. Se stai pensando a quante istanze riservate EC2 acquistare, può essere utile conoscere il numero e il tipo di istanze in esecuzione ogni ora, in quanto puoi prendere una decisione informata per assicurarti di ottenere il massimo utilizzo delle istanze riservate. Se attualmente disponi di Savings Plans o Reserved Instances, abilita i dati a livello di risorsa EC2 con granularità oraria per capire quali istanze specifiche hanno utilizzato i tuoi Savings Plans o le tue Reserved Instances.

Una volta abilitati, i dati a livello di risorsa EC2 con granularità oraria sono disponibili entro 48 ore. Questi dati non sono disponibili per i report sull'utilizzo e sulla copertura di Savings Plans and Reservations.

Comprendere il riepilogo dell'utilizzo mensile stimato

Quando abiliti i dati granulari in Cost Explorer, aumenta il numero di record di utilizzo che Cost Explorer deve ospitare per la tua organizzazione. Per garantire che Cost Explorer possa rispondere alle domande il più rapidamente possibile, Cost Explorer limita la quantità di dati granulari archiviati per l'organizzazione.

Note

Se abiliti la granularità oraria per entrambe le istanze EC2 (Elastic Compute Cloud - Compute) per i dati a livello di risorsa e i dati su costi e utilizzo per tutti i AWS servizi con granularità oraria (senza dati a livello di risorsa), noterai un calo nei record di utilizzo orario riportati rispetto a Costi e utilizzo. Questo perché i record di utilizzo orario di EC2 vengono spostati e riportati in EC2-Instances.

Nelle preferenze di Cost Management, puoi visualizzare il numero di record di utilizzo stimato per le selezioni delle preferenze relative ai dati granulari e capire quanto sei vicino ai limiti dei dati di Cost Explorer. Vedi «Comprendere i limiti delle soglie di dati di Cost Explorer».

La granularità oraria in Cost Explorer è una funzionalità a pagamento e il costo dipende dal numero di record di utilizzo orario. Conoscere il numero stimato dei record di utilizzo per le funzionalità di granularità oraria può aiutarvi a stimare il costo di queste funzionalità prima di attivarle. Vedi «Stima del costo per la granularità oraria di Cost Explorer».

Note

I record di utilizzo visualizzati nelle preferenze di Cost Management riguardano l'intera organizzazione e sono stime basate sull'utilizzo medio passato. I record di utilizzo effettivi in un determinato mese passato, attuale o futuro potrebbero differire da questi valori. Se sei un nuovo AWS cliente e non lo utilizzi AWS da almeno un mese, non possiamo stimare i tuoi record di utilizzo a causa di dati insufficienti.

Argomenti

- [Informazioni sui limiti delle soglie dei dati di Cost Explorer](#)
- [Stima del costo per la granularità oraria di Cost Explorer](#)

Informazioni sui limiti delle soglie dei dati di Cost Explorer

Cost Explorer supporta fino a 500 milioni di record di utilizzo per i dati a livello di risorsa con granularità giornaliera e fino a 500 milioni di record di utilizzo per le funzionalità di granularità oraria (dati a livello di risorsa EC2 con granularità oraria e granularità oraria per tutti i servizi senza risorse).

Per assicurarti che Cost Explorer possa offrire un'esperienza cliente ottimale, se i record di utilizzo stimati superano questi limiti, riceverai un errore di soglia dei dati e non potrai salvare le tue preferenze.

Se ricevi l'errore di soglia dei dati durante l'impostazione dei dati a livello di risorsa con granularità giornaliera, puoi ridurre il numero di servizi per cui desideri abilitare i dati a livello di risorsa. Se l'errore persiste, prendi in considerazione la possibilità di recuperare i dati utilizzando i report sui costi e sull'utilizzo (CUR). Puoi impostare CUR per includere gli ID delle risorse.

Se ricevi l'errore di soglia dei dati durante l'impostazione della granularità oraria, prendi in considerazione la possibilità di scegliere tra dati su costi orari e utilizzo per tutti i servizi senza dati a livello di risorsa e dati a livello di risorsa EC2 con granularità oraria. Se l'errore persiste, prendi in considerazione la possibilità di recuperare i dati utilizzando i report sui costi e sull'utilizzo (CUR). Puoi impostare CUR per ottenere informazioni su costi e utilizzo con granularità oraria con gli ID delle risorse.

Stima del costo per la granularità oraria di Cost Explorer

Cost Explorer offre dati di granularità oraria a un costo giornaliero di 0,00000033 USD per record di utilizzo, che si traduce in 0,01 USD per 1.000 record di utilizzo mensili. Un record di utilizzo corrisponde a una voce con una risorsa e un tipo di utilizzo specifici.

Cost Explorer ti fattura giornalmente in base ai record di utilizzo orario totale ospitati in Cost Explorer negli ultimi 14 giorni. Ad esempio, se esegui un'istanza EC2 tutto il giorno ogni giorno nell'ultimo mese e hai abilitato la granularità oraria, Cost Explorer ospiterà 336 record al giorno (24 ore x 14 giorni) e ti addebiterà 0,0001 USD al giorno (0,00000033 USD per record x 336 record), con una fattura mensile di 0,003 USD (0,0001 USD di costo giornaliero x 30).

Per il numero di record di utilizzo stimato fornito, puoi calcolare tu stesso il costo utilizzando la formula fornita oppure puoi utilizzare il Calcolatore AWS dei prezzi.

Configurazione di dati pluriennali e granulari

Utilizzando l'account di gestione, è possibile abilitare dati pluriennali e dati granulari in Cost Explorer. È possibile eseguire questa operazione nelle preferenze di gestione dei costi nella console.

Tuttavia, per abilitare dati pluriennali e granulari, devi prima gestire l'accesso per visualizzare e modificare le preferenze di Cost Management. Per informazioni, consulta [Controllo degli accessi tramite IAM](#).

Per configurare dati pluriennali e granulari

1. [Accedi alla console di AWS gestione e apri la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home)
2. Nel riquadro di navigazione, scegli le preferenze di Cost Management.
3. Per ottenere dati storici per un massimo di 38 mesi, seleziona Dati pluriennali con granularità mensile.
4. Per abilitare i dati granulari a livello di risorsa o su base oraria, considera le seguenti opzioni:

Note

I dati orari e i dati giornalieri a livello di risorsa sono disponibili per gli ultimi 14 giorni.

- Granularità oraria
 - Seleziona Dati su costi e utilizzo per tutti i AWS servizi con granularità oraria per ottenere dati orari per tutti i servizi senza dati a livello di risorsa. AWS
 - Seleziona i dati a livello di risorsa delle istanze EC2 (Elastic Compute Cloud) per tenere traccia dei costi e dell'utilizzo di EC2 a livello di istanza con granularità oraria.
- Granularità giornaliera
 - Seleziona i dati a livello di risorsa con granularità giornaliera per ottenere dati a livello di risorsa per singoli servizi o per tutti i servizi. AWS
 - Scegli i servizi dall'elenco a discesa dei servizi con granularità giornaliera per AWS i quali desideri abilitare i dati a livello di risorsa.

Note

L'elenco a discesa contiene solo i servizi utilizzati nell'organizzazione negli ultimi sei mesi. Sono classificati a partire dai più costosi.

5. Scegli Save preferences (Salva preferenze).**Note**

Possono essere necessarie fino a 48 ore prima che le modifiche alle impostazioni dei dati si riflettano in Cost Explorer. Inoltre, dopo aver salvato le preferenze, non potrai apportare ulteriori modifiche per 48 ore.

Se il volume di dati stimato per le tue preferenze è superiore al limite di Cost Explorer, riceverai un errore che indica che hai raggiunto il limite di soglia dei dati e non sarai in grado di salvare le tue preferenze. Vedi «Comprendere i limiti delle soglie di dati di Cost Explorer».

Controllo degli accessi tramite IAM

Puoi utilizzare AWS Identity and Access Management (IAM) per gestire l'accesso alle tue preferenze di Cost Management per i singoli utenti. Puoi quindi concedere o revocare l'accesso a livello individuale per ogni ruolo o utente IAM. Dovrai aggiungere le seguenti azioni per poter visualizzare e modificare le preferenze: `ce:GetPreferences`, `ce:UpdatePreferences`, `ce:GetDimensionValues`, e `ce:GetApproximateUsageRecords`.

Di seguito è riportato un esempio di policy IAM con le azioni pertinenti che ti consentirebbero di visualizzare e modificare le tue preferenze di gestione dei costi per abilitare dati pluriennali e granulari:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ce:GetPreferences",
        "ce:UpdatePreferences",
```

```
        "ce:GetDimensionValues",
        "ce:GetApproximateUsageRecords"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Utilizzo dell'API AWS Cost Explorer

L'API Cost Explorer consente di eseguire programmaticamente una query sui dati di costo e utilizzo. Puoi eseguire query per ottenere dati aggregati come i costi mensili totali o l'utilizzo giornaliero totale. Oppure puoi eseguire query per ottenere dati dettagliati, come il numero di operazioni di scrittura giornaliera per le tabelle dei database DynamoDB nel tuo ambiente di produzione.

Se utilizzi un linguaggio di programmazione per il quale AWS fornisce un SDK, ti consigliamo di utilizzare quest'ultimo. Tutti gli AWS SDK semplificano notevolmente il processo di firma delle richieste e consentono di risparmiare una notevole quantità di tempo rispetto all'utilizzo dell'API AWS Cost Explorer. In più, gli SDK si integrano senza difficoltà nel tuo ambiente di sviluppo e ti offrono semplice accesso ai comandi correlati.

Per ulteriori informazioni sugli SDK disponibili, consultare [Strumenti per Amazon Web Services](#). Per ulteriori informazioni sull'API AWS Cost Explorer, consulta l'[AWS Billing and Cost Management API Reference](#).

Endpoint del servizio

L'API Cost Explorer fornisce i seguenti endpoint:

<https://ce.us-east-1.amazonaws.com>

Concessione delle autorizzazioni IAM per l'utilizzo dell'API AWS Cost Explorer

A un utente deve essere concessa l'autorizzazione esplicita per interrogare l'API AWS Cost Explorer. Per la politica che concede le autorizzazioni necessarie a un utente, consulta [Visualizzazione di costi e utilizzo](#)

Le migliori pratiche per l'API AWS Cost Explorer

Di seguito sono riportate le best practice per l'utilizzo dell'[API Cost Explorer](#).

Argomenti

- [Best practice per la configurazione dell'accesso all'API Cost Explorer](#)
- [Best practice per le query sull'API Cost Explorer](#)
- [Best practice per l'ottimizzazione dei costi dell'API Cost Explorer](#)

Best practice per la configurazione dell'accesso all'API Cost Explorer

A un utente devono essere concesse autorizzazioni esplicite per interrogare l'API Cost Explorer. La concessione a un utente dell'accesso all'API Cost Explorer consente a tale utente di accedere alle query di accesso a tutti i dati di costo e utilizzo disponibili per quell'account. Per la politica che concede le autorizzazioni necessarie a un utente, consulta [Visualizzazione di costi e utilizzo](#)

Quando si configura l'accesso all'API Cost Explorer, si consiglia di creare un ruolo univoco per l'utente. Se desideri consentire a più utenti di accedere alle query dell'API Cost Explorer, ti consigliamo di creare un ruolo per ciascuno di essi.

Best practice per le query sull'API Cost Explorer

Quando si esegue una query nell'API Cost Explorer, consigliamo di utilizzare le condizioni di filtro per perfezionare le query in modo tale da ricevere solo i dati necessari. Puoi eseguire questa operazione riducendo l'intervallo di tempo o utilizzando i filtri per limitare il set di risultati restituito dalla richiesta. In tal modo le query restituiscono i dati più rapidamente rispetto a quando accedi a un set di dati più ampio.

L'aggiunta di una o più dimensioni di raggruppamento alla query può aumentare le dimensioni dei risultati e influire sulle prestazioni della query. A seconda del tuo caso d'uso, può avere senso invece applicare un filtro ai dati.

L'API Cost Explorer può accedere a un massimo di 13 mesi di dati e dati storici per il mese corrente. Può inoltre fornire 3 mesi di dati di previsione dei costi a livello di dettaglio giornaliero e 12 mesi di dati di previsione dei costi a livello di dettaglio mensile.

Best practice per l'ottimizzazione dei costi dell'API Cost Explorer

Poiché il costo per l'API Cost Explorer viene addebitato per ogni richiesta sottoposta alla paginazione, consigliamo di identificare il set di dati esatto da accedere prima di inviare le query.

Le informazioni di fatturazione di AWS vengono aggiornate fino a tre volte al giorno. I carichi di lavoro e i casi d'uso tipici per Cost Explorer anticipano una cadenza del modello di chiamata che varia da una a più volte al giorno. Per ricevere la maggior parte up-to-date dei dati disponibili, esegui una query per il periodo di tempo che ti interessa.

Se si sta creando un'applicazione utilizzando l'API Cost Explorer, consigliamo di progettare l'applicazione in modo che disponga di un livello di memorizzazione nella cache. Ciò ti consente di aggiornare regolarmente i dati sottostanti per gli utenti finali, senza attivare le query ogni volta che un utente dell'organizzazione accede ai dati.

Analisi dei dati di Cost Explorer con Amazon Q (anteprima)

La funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q è disponibile in anteprima e può commettere errori. Verifica i dati relativi ai costi con AWS Cost Explorer. Usa l'icona del pollice in Amazon Q per fornire feedback e aiutarci a migliorare.

Puoi utilizzare Amazon Q, l'assistente AI generativo per AWS, per recuperare e analizzare i dati sui AWS costi da Cost Explorer. Puoi porre domande sui AWS costi e ricevere risposte in linguaggio naturale che riflettano i costi effettivi del tuo AWS account. I seguenti argomenti descrivono come accedere e utilizzare la funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q.

Per ulteriori informazioni su Amazon Q, consulta [What is Amazon Q Developer](#) User Guide nella Amazon Q Developer User Guide.

Argomenti

- [Panoramica della funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q](#)
- [Sicurezza per la funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q](#)

Panoramica della funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q

La funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q è disponibile in anteprima e può commettere errori. Verifica i dati relativi ai costi con AWS Cost Explorer. Usa l'icona del pollice in Amazon Q per fornire feedback e aiutarci a migliorare.

La funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q è una funzionalità di Amazon Q che funziona con Cost Explorer. Con la funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q, puoi porre domande sui AWS costi e ricevere risposte in linguaggio naturale che riflettono i costi storici effettivi dei tuoi AWS servizi. La funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q utilizza l'intelligenza artificiale generativa e i modelli di linguaggio di grandi dimensioni (LLM) per interpretare la tua domanda e quindi richiede i dati di costo pertinenti a Cost Explorer. Poiché gli LLM non sono adatti alle operazioni matematiche, Amazon Q utilizza invece l'elaborazione tradizionale per tutti i calcoli sui dati di costo. Con ogni risposta, Amazon Q fornisce trasparenza sui parametri utilizzati per recuperare i dati sui costi, oltre a un collegamento a una visualizzazione corrispondente nella console Cost Explorer.

Ad esempio, se poni ad Amazon Q una domanda come «Per quali servizi ho speso di più il mese scorso?», Amazon Q potrebbe restituire una risposta simile alla seguente:

I AWS servizi con i costi più elevati per il tuo account il mese scorso sono stati:

1. Amazon Relational Database Service: 2.595,55 USD (36,65% del costo totale)
2. EC2 - Altro: 1.222,71 USD (17,26% del costo totale)
3. Amazon QuickSight: \$1.006,32 (14,21% del costo totale)
4. OpenSearch Servizio Amazon: 695,07\$ (9,81% del costo totale)
5. Amazon ElastiCache: \$482,11 (6,81% del costo totale)
6. Amazon Elastic Load Balancing: 269,05 USD (3,80% del costo totale)
7. AWS Catena di fornitura: 208,32 USD (2,94% del costo totale)
8. Amazon Elastic Kubernetes Service: 148,80 USD (2,10% del costo totale)
9. Amazon Virtual Private Cloud: \$141,50 (2,00% del costo totale)
10. AWS Glue: \$67,57 (0,95% del costo totale)

I seguenti parametri Cost Explorer sono stati utilizzati per rispondere alla tua domanda:

- Intervallo di date: dal 2024-03-01 al 31/03/2020 (incluso)

- Granularità: «MENSILE»
- Raggruppa per dimensioni: «Servizio»
- Filtro: esclude i tipi di addebito «Rimborso», «Credito»
- Metrica: "" UnblendedCosts

Se la risposta non è immediatamente utile, puoi porre domande di follow-up per ampliare la risposta iniziale. La funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q analizza l'intera cronologia delle conversazioni per creare risposte di follow-up.

Caratteristiche e dimensioni supportate da Cost Explorer

Puoi porre domande sui dati storici dei costi disponibili in Cost Explorer, utilizzando le dimensioni più comuni dei dati sui costi:

- Servizio (ad esempio, Amazon Simple Storage Service)
- Tipo di addebito (ad esempio, utilizzo, tasse, rimborso)
- Account collegato
- AWS Regione
- Tipo di istanza (ad esempio, c7g.xlarge)
- Famiglia di istanze (ad esempio, ottimizzata per il calcolo)
- Tipo di acquisto (ad esempio, on-demand, Savings Plans, spot)
- Piattaforma (ad esempio, Windows, Linux)
- Locazione (condivisa o dedicata)
- Zona di disponibilità

La capacità di analisi dei costi di Amazon Q non può fornire informazioni previsionali, risposte con granularità a livello di risorsa (per quanto riguarda istanze EC2 specifiche, ad esempio), costi per tag o categoria di costo o quantità di utilizzo. Le seguenti dimensioni disponibili in Cost Explorer non sono disponibili utilizzando la funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q (anteprima):

- Tipo di utilizzo
- Entità di fatturazione
- Operazione

- Motore del database
- Sistema operativo
- Savings Plan ARN
- Il nome dell'entità legale
- ID di prenotazione
- Opzione di distribuzione
- Motore di cache
- Tipo Savings Plans
- Entità di fatturazione

Esempi di tipi di domande supportate

- Quanto ho speso il mese scorso?
- Sono stati applicati crediti alla nostra fattura di settembre?
- Qual è stato l'andamento dei miei costi per regione negli ultimi tre mesi?
- Quali sono stati i primi cinque account collegati con i costi più elevati nel primo trimestre?
- Quale tipo di istanza ha registrato l'aumento maggiore da febbraio a marzo?
- Qual è il AWS servizio che è aumentato di più a febbraio?
- Quale zona di disponibilità ha registrato i costi più elevati il mese scorso?
- Quali sono stati i miei costi giornalieri la settimana scorsa?
- Qual è stato il costo di esecuzione delle istanze Linux c5.xlarge lo scorso trimestre?

Nozioni di base

Per utilizzare la funzionalità di analisi dei costi in Amazon Q, devi prima attivare Cost Explorer. Per attivare Cost Explorer, apri la console Billing and Cost Management [all'indirizzo](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home) <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home>. Dopo aver attivato Cost Explorer, possono essere necessarie fino a 24 ore prima che i dati sui costi siano disponibili.

Per iniziare una conversazione con Amazon Q

1. Accedi alla console di AWS gestione all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com>.
2. Scegli l'icona Amazon Q sul lato destro della console.

Prezzi

Non sono previsti costi aggiuntivi per l'utilizzo della funzionalità di analisi dei costi in Amazon Q. Per informazioni sui prezzi di Amazon Q Developer, consulta i prezzi di [Amazon Q Developer](#).

Sicurezza per la funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q

La funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q è disponibile in anteprima e può commettere errori. Verifica i dati relativi ai costi con AWS Cost Explorer. Usa l'icona del pollice in Amazon Q per fornire feedback e aiutarci a migliorare.

Questa pagina fornisce una panoramica delle autorizzazioni e della protezione dei dati per la funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q.

Autorizzazioni

Tutti i dati sui costi forniti da Amazon Q provengono da Cost Explorer. L'utente IAM che accede alle funzionalità di analisi dei costi di Amazon Q deve disporre delle autorizzazioni per utilizzare Amazon Q e delle autorizzazioni per recuperare i dati di costi e utilizzo da Cost Explorer. Il modo più rapido per un amministratore di concedere agli utenti l'accesso ad Amazon Q consiste nell'utilizzare la policy AmazonQFullAccess gestita. Gli utenti devono inoltre accedere all'`ce:GetCostAndUsage` autorizzazione.

La seguente dichiarazione sulla politica di IAM garantisce agli utenti l'accesso alla funzionalità di analisi dei costi in Amazon Q:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "EnablesCostAnalysisInAmazonQ",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "q:*",
        "ce:GetCostAndUsage"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

}

Per gli utenti di AWS Organizations, gli amministratori degli account di gestione possono limitare l'accesso degli utenti degli account membro ai dati di Cost Explorer (incluso l'accesso a sconti, crediti e rimborsi) utilizzando le preferenze di Cost Management nella console Billing and Cost Management. Queste preferenze si applicano ad Amazon Q nello stesso modo in cui si applicano alla console di gestione, all'SDK e alla CLI. Amazon Q rispetta le preferenze esistenti dei clienti.

Protezione dei dati

Tutte le politiche di protezione dei dati esistenti di Amazon Q Developer si applicano anche ai dati sui costi. AWS può utilizzare determinati contenuti di Amazon Q Developer per migliorare il servizio, comprese le domande ad Amazon Q e le relative risposte, per fornire risposte migliori a domande comuni, risolvere problemi operativi di Amazon Q o eseguire il debug. Per ulteriori informazioni, consulta il [miglioramento del servizio Amazon Q Developer](#) nella Amazon Q Developer User Guide. Per informazioni su come disattivare l'utilizzo dei tuoi contenuti per migliorare i servizi, consulta [le politiche di opt-out dei servizi di intelligenza artificiale](#) nella AWS Organizations User Guide.

Utilizzo dei report di Cost Explorer

Cost Explorer fornisce report di default, ma consente anche di modificare i filtri e i vincoli utilizzati per creare i report. Cost Explorer consente di salvare i report creati. È possibile salvarli come segnalibro, scaricare il file CSV, oppure salvarli come report.

Argomenti

- [Utilizzo dei report di default di Cost Explorer](#)
- [Salvataggio di report e risultati](#)

Utilizzo dei report di default di Cost Explorer

Cost Explorer fornisce un paio di report di default. Non è possibile modificare questi report, ma è possibile utilizzarli per creare report personalizzati.

- [Report di utilizzo e costi](#)
- [Report delle istanze riservate](#)

Report di utilizzo e costi

Cost Explorer fornisce i seguenti report per capire meglio i costi.

- [Marketplace AWS](#)
- [Costi giornalieri](#)
- [Costi mensili in base all'account collegato](#)
- [Costi mensili in base al servizio](#)
- [Costi e utilizzo delle ore di esecuzione mensili di EC2](#)

Marketplace AWS

Il report Marketplace AWS mostra quanto si è speso attraverso Marketplace AWS.

Costi giornalieri

Il report Daily costs (Costi giornalieri) mostra quanto hai speso negli ultimi sei mesi, insieme a quanto hai previsto di spendere nel mese successivo.

Costi mensili in base all'account collegato

Il report Costi mensili in base all'account collegato mostra i costi per gli ultimi sei mesi, raggruppati per account collegati. I primi cinque account membri sono mostrati singolarmente e il resto è raggruppato in una barra.

Costi mensili in base al servizio

Il report Monthly costs by service (Costi mensili in base al servizio) mostra i costi per gli ultimi sei mesi, raggruppati per servizio. I primi cinque servizi sono mostrati singolarmente e il resto è raggruppato in una barra.

Costi e utilizzo delle ore di esecuzione mensili di EC2

Il report Monthly EC2 running hours costs and usage (Costi e utilizzo delle ore di esecuzione mensili di EC2) mostra il costo addebitato per le istanze riservate attive.

Report delle istanze riservate

Cost Explorer fornisce i seguenti report per comprendere meglio le prenotazioni.

I report di prenotazione mostrano i livelli di utilizzo e copertura di Amazon EC2 in ore o unità normalizzata. Le unità normalizzate consentono di visualizzare il proprio utilizzo di Amazon EC2 per più dimensioni di istanze in modo uniforme. Ad esempio, se si esegue un'istanza `x1large` e un'istanza `2x1large`. Se si eseguono entrambe le istanze per lo stesso periodo di tempo, l'istanza `2x1large` utilizza il doppio della prenotazione come istanza `x1large`, anche se entrambe le istanze mostrano una sola ora-istanza. Utilizzando unità normalizzate invece di ore-istanza, l'istanza `x1large` ha utilizzato 8 unità normalizzate e l'istanza `2x1large` ha utilizzato 16 unità normalizzate. Per ulteriori informazioni, consultare [Flessibilità delle dimensioni dell'istanza per le istanze riservate EC2](#).

- [Report di utilizzo delle istanze riservate](#)
- [Report di copertura delle istanze riservate](#)

Report di utilizzo delle istanze riservate

I report sull'utilizzo del RI mostrano la quantità di Amazon EC2, Amazon Redshift, Amazon RDS, Amazon OpenSearch Service e ElastiCache Amazon Reserved Instance (RI) che utilizzi, quanto hai risparmiato utilizzando RI, quanto hai speso in eccesso per le RI e i risparmi netti derivanti

dall'acquisto di RI nell'intervallo di tempo selezionato. Ciò ti aiuta a valutare se hai acquistato troppe RI.

I grafici dell'utilizzo delle RI ti mostrano il numero di ore di istanze riservate che il tuo account utilizza, per aiutarti a capire e monitorare l'utilizzo combinato per tutte le tue istanze riservate e i tuoi servizi. Mostra anche quanto hai risparmiato rispetto ai costi delle istanze On-Demand acquistando una prenotazione, i costi ammortizzati delle prenotazioni non utilizzate e i risparmi netti totali derivanti dall'acquisto di prenotazioni. AWS calcola i risparmi netti totali sottraendo i costi delle prenotazioni non utilizzate dai risparmi ottenuti sulle prenotazioni.

La tabella che segue mostra un esempio dei risparmi potenziali (tutti i costi sono espressi in USD).

Esempio di utilizzo RI

Account	Utilizzo delle RI	Ore RI acquistate	Ore RI utilizzate	Ore RI inutilizzate	Costo on demand delle ore RI utilizzate	Costo RI effettivo	Risparmi netti	Totale risparmi potenziali
Martha	0.50	100	50	50	\$200	\$150	\$50	\$250
Liu Jie	0.75	100	75	25	\$300	\$150	\$150	\$250
Saanvi	1.00	50	50	0	\$200	75 USD	\$125	\$125

Come mostrato nella tabella precedente Martha, Liu Jie e Saanvi acquistano le RI a \$1,50 all'ora e le ore on demand a \$4,00 all'ora. Analizzando ulteriormente questo esempio, potrai vedere i risparmi di ciascuno dall'acquisto delle RI:

- Martha acquista 100 ore RI per \$150. Utilizza 50 ore, che ammonterebbero a \$200 se utilizzasse le istanze on demand. Risparmia \$50, ovvero il costo delle 50 ore on demand meno il costo delle RI. Potrebbe ottimizzare i risparmi utilizzando una percentuale maggiore delle ore RI acquistate, convertendo le proprie RI per coprire altre istanze oppure vendendo le proprie RI sul Marketplace

RI. Per ulteriori informazioni sulla vendita di un RI sul RI Marketplace, consulta [Selling on the Reserved Instance Marketplace](#) nella [Amazon EC2 User Guide](#).

- Liu Jie acquista 100 ore RI per \$150. Ne utilizza 75, che ammonterebbero a \$300 se utilizzasse le istanze on demand. Quindi, risparmia \$150, ovvero il costo delle 300 ore on demand meno il costo delle RI.
- Saanvi acquista 50 ore RI per \$75. Utilizza tutte le 50 ore, che ammonterebbero a \$200 se utilizzasse le istanze on demand. Quindi, risparmia \$125, ovvero il costo delle 200 ore on demand meno il costo delle RI.

I report ti permettono di definire una soglia di utilizzo, nota come target di utilizzo e di identificare le RI che raggiungono il tuo target di utilizzo e le RI sottoutilizzate. Il grafico mostra l'utilizzo delle RI come percentuale delle ore RI acquistate utilizzate da istanze abbinata, arrotondata alla percentuale più vicina.

Il target di utilizzo è rappresentato sul grafico da una linea tratteggiata e nella tabella sotto il grafico da una barra di stato colorata. Le IR con una barra di stato rossa sono IR senza ore impiegate. Le RI con una barra di stato gialla sono al di sotto del tuo obiettivo di utilizzo. Le RI con una barra di stato verde hanno raggiunto il tuo obiettivo di utilizzo. Le istanze con una barra di stato grigia non utilizzano alcuna prenotazione. Puoi cambiare il target di utilizzo nella sezione Display Options (Opzioni di visualizzazione). Per rimuovere dal grafico la linea che rappresenta il target di utilizzo, deseleziona la casella di controllo Show target line on chart (Mostra linea target sul grafico). Puoi anche creare budget che consentano di avvisarti se scendi AWS al di sotto dei tuoi obiettivi di utilizzo. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestire i costi con AWS Budgets](#).

Puoi filtrare il grafico per analizzare gli account di acquisto, i tipi di istanze e altro ancora. I report delle istanze riservate utilizzano una combinazione di filtri specifici per istanza riservata e filtri standard di Cost Explorer. I filtri specifici per le istanze riservate sono disponibili solo per i report di utilizzo delle istanze riservate e i report di copertura delle istanze riservate di Cost Explorer. Non sono disponibili da nessun'altra parte che AWS utilizza i filtri Cost Explorer. I filtri disponibili sono:

- Zona di disponibilità: consente di filtrare l'utilizzo delle istanze riservate in base a zone di disponibilità specifiche.
- Instance Type (Tipo di istanza): consente di filtrare l'utilizzo delle RI in base a tipi di istanze specifici, come t2.micro o m3.medium. Ciò vale anche per le classi di istanze Amazon RDS, come db.m4 e Amazon Redshift e per i tipi di ElastiCache nodi, come dc2.large.
- Account collegato: consente di filtrare le prenotazioni in base a specifici account utenti.

- **Platform (Piattaforma):** consente di filtrare l'utilizzo delle RI in base alla piattaforma, come Linux o Windows. Questo vale anche per i motori di database Amazon RDS.
- **Region (Regione):** consente di filtrare l'utilizzo delle RI in base a regioni specifiche, come Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) o Asia Pacifico (Singapore).
- **Ambito (Amazon EC2):** consente di filtrare l'utilizzo di Amazon EC2 per mostrare le istanze riservate acquistate per l'utilizzo in zone di disponibilità o regioni specifiche.
- **Tenancy (Amazon EC2):** consente di filtrare l'utilizzo di Amazon EC2 in base al tenancy, Dedicato o Default. Una IR con una tenancy Dedicated (Dedicata) è prenotata per un'istanza dedicata a tenant singolo, mentre una IR con una tenancy Default (Predefinita) può condividere l'hardware con un'altra IR.

Oltre a cambiare il target di utilizzo e il filtro da applicare alle RI, puoi scegliere una singola RI o un gruppo di RI da visualizzare nel grafico. Per scegliere, seleziona la casella di controllo accanto alle RI nella tabella sotto il grafico. Puoi selezionare fino a 10 canoni simultaneamente.

Cost Explorer mostra nel grafico l'utilizzo combinato di tutte le istanze riservate e mostra l'utilizzo delle singole prenotazioni di istanze riservate nella tabella sotto il grafico. La tabella include anche una sottoserie di informazioni per ciascuna prenotazione di RI. Puoi reperire le seguenti informazioni per ciascuna prenotazione di RI nel file .csv scaricabile:

- **Nome account:** il nome dell'account che ha effettuato la prenotazione delle istanze riservate.
- **ID abbonamento:** l'ID di abbonamento univoco per la prenotazione RI.
- **ID di prenotazione:** l'ID univoco per la prenotazione RI.
- **Tipo di istanza:** la classe di istanza, tipo di istanza o tipo di nodo dell'istanza riservata, come t2.micro, db.m4 o dc2.large.
- **RI Utilization (Utilizzo RI):** la percentuale di ore RI acquistate che sono state utilizzate da istanze abbinate.
- **Ore di RI acquistate:** il numero di ore acquistate per la prenotazione di istanze riservate.
- **Ore RI utilizzate:** il numero di ore acquistate utilizzate dalle istanze corrispondenti.
- **Ore RI inutilizzate:** il numero di ore acquistate non utilizzate dalle istanze corrispondenti.
- **ID account:** l'ID univoco dell'account proprietario della prenotazione RI.
- **Data di inizio:** la data di inizio del RI.
- **Data di fine:** la data di scadenza del RI.
- **Numero di RI:** il numero di istanze riservate associate alla prenotazione.

- **Ambito:** indica se questo RI si riferisce a una zona o regione di disponibilità specifica.
- **Regione:** la regione in cui è disponibile il RI.
- **Zona di disponibilità:** la zona di disponibilità in cui è disponibile l'RI.
- **Piattaforma (Amazon EC2):** la piattaforma a cui è destinato questo RI.
- **Tenancy (Amazon EC2):** indipendentemente dal fatto che questo RI sia per un'istanza condivisa o dedicata.
- **Opzione di pagamento:** indipendentemente dal fatto che questo RI sia un RI anticipato completo, anticipato parziale o nessun RI anticipato.
- **Tipo di offerta:** se questo RI è convertibile o standard.
- **Costo on demand equivalente:** il costo delle ore delle istanze riservate utilizzate, in base ai prezzi on demand pubblici.
- **Tariffa anticipata ammortizzata:** il costo iniziale di questa prenotazione, ammortizzato nel periodo RI.
- **Spese ricorrenti ammortizzate:** il costo mensile di questa prenotazione, ammortizzato nel periodo RI.
- **Costo RI effettivo:** la combinazione dei costi anticipati ammortizzati e di quelli ricorrenti ammortizzati delle ore di istanze riservate acquistate.
- **Risparmio netto:** l'importo che Cost Explorer stima che hai risparmiato acquistando prenotazioni.
- **Risparmi potenziali:** il totale dei risparmi potenziali che si possono ottenere utilizzando l'intera istanza riservata.
- **Tariffa on demand media:** la tariffa on demand delle ore delle istanze riservate utilizzate. Quando si visualizzano le tariffe on demand per un lungo periodo di tempo, la tariffa on demand riflette tutte le variazioni di prezzo avvenute in quel periodo di tempo.

Se non c'è stato alcun utilizzo nel periodo di tempo specificato, per la tariffa on demand media viene indicato N/A (N/D).

- **Valore risorse totale:** il costo effettivo del termine di prenotazione. Il valore totale dell'asset prende in considerazione sia la data di inizio, sia la data di fine o di annullamento.
- **Tariffa oraria effettiva:** la tariffa oraria effettiva dei costi totali delle istanze riservate. La tariffa oraria prende in considerazione sia i costi anticipati, sia i costi ricorrenti.
- **Costo anticipato:** il costo anticipato una tantum per le ore delle istanze riservate acquistate.
- **Costo orario ricorrente:** la tariffa oraria effettiva dei costi mensili delle istanze riservate. La tariffa oraria ricorrente prende in considerazione solo i costi ricorrenti.

- Costo RI per ore non utilizzate: l'importo speso per le ore RI non utilizzate.

Puoi utilizzare queste informazioni per monitorare quante ore RI hai utilizzato e quante ore RI hai prenotato ma non utilizzato nel periodo di tempo selezionato.

Il grafico dell'utilizzo giornaliero delle RI mostra l'utilizzo delle RI per i tre mesi precedenti su base giornaliera. Il grafico dell'utilizzo mensile delle RI mostra l'utilizzo delle RI per i 12 mesi precedenti su base mensile.

Report di copertura delle istanze riservate

I report RI Coverage mostrano quante ore delle tue istanze Amazon EC2, Amazon Redshift, Amazon RDS, OpenSearch Amazon Service e ElastiCache Amazon sono coperte da RI, quanto hai speso per le istanze On-Demand e quanto avresti potuto risparmiare acquistando più prenotazioni. In questo modo puoi vedere se hai acquistato una quantità non sufficiente di RI.

I grafici della copertura delle RI ti mostrano la percentuale di ore delle istanze utilizzate dal tuo account coperta dalle prenotazioni, per aiutarti a capire e monitorare l'utilizzo combinato per tutte le tue RI. Mostra anche quanto hai speso per le istanze on demand e quanto avresti potuto risparmiare se avessi acquistato più prenotazioni.

Puoi definire una soglia di copertura che vuoi dalle RI, nota come target di copertura, che ti permette di vedere dove puoi prenotare altre RI.

Il target di copertura è rappresentato sul grafico come una linea tratteggiata e la copertura media è mostrata nella tabella sotto il grafico come una barra di stato colorata. Le istanze con una barra di stato rossa sono istanze senza copertura IR. Le istanze con una barra di stato gialla sono al di sotto del tuo obiettivo di copertura. Le istanze con una barra di stato verde hanno raggiunto il tuo obiettivo di copertura. Le istanze con una barra di stato grigia non utilizzano alcuna prenotazione. Puoi cambiare il target di copertura nella sezione Display Options (Opzioni di visualizzazione). Per rimuovere dal grafico la linea che rappresenta il target di copertura, deseleziona la casella di controllo Show target line on chart (Mostra linea target sul grafico). Puoi anche creare budget di copertura che ti consentano di avvisarti se AWS scendi al di sotto del tuo obiettivo di copertura. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestire i costi con AWS Budgets](#).

I report di copertura delle istanze riservate utilizzano i filtri di Cost Explorer invece dei filtri di utilizzo delle RI. Puoi filtrare il grafico per analizzare gli account di acquisto, i tipi di istanze e altro ancora. I report delle istanze riservate utilizzano una combinazione di filtri specifici per istanza riservata e filtri standard di Cost Explorer. I filtri specifici per RI sono disponibili solo per i report Cost Explorer

RI Utilization e RI Coverage e non sono disponibili altrove che utilizzi i filtri Cost AWS Explorer. I filtri disponibili sono:

- **Zona di disponibilità:** consente di filtrare l'utilizzo delle istanze riservate in base a zone di disponibilità specifiche.
- **Instance Type (Tipo di istanza):** consente di filtrare l'utilizzo delle RI in base a tipi di istanze specifici, come t2.micro o m3.medium. Questo vale anche per le classi delle istanze di Amazon RDS come db.m4.
- **Account collegato:** consente di filtrare l'utilizzo delle istanze riservate in base ad account membri specifici.
- **Platform (Piattaforma):** consente di filtrare l'utilizzo delle RI in base alla piattaforma, come Linux o Windows. Questo vale anche per i motori di database Amazon RDS.
- **Region (Regione):** consente di filtrare l'utilizzo delle RI in base a regioni specifiche, come Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) o Asia Pacifico (Singapore).
- **Ambito (Amazon EC2):** consente di filtrare l'utilizzo di Amazon EC2 per mostrare le istanze riservate acquistate per l'utilizzo in zone di disponibilità o regioni specifiche.
- **Tenancy (Amazon EC2):** consente di filtrare l'utilizzo di Amazon EC2 in base al tenancy, Dedicato o Default. Un'istanza riservata Dedicated (Dedicata) è riservata per un singolo tenant, mentre una Default (Predefinita) può condividere l'hardware con un'altra istanza riservata.

Oltre a cambiare il tuo target di copertura e il filtro da applicare ai tipi di istanza, puoi scegliere un singolo tipo di istanza o un gruppo di tipi di istanza da visualizzare nel grafico. Per visualizzare nel grafico un singolo tipo di istanza o una serie di tipi di istanza, seleziona la casella di controllo a fianco del tipo di istanza nella tabella sotto il grafico. Puoi selezionare fino a 10 istanze simultaneamente.

Cost Explorer mostra la copertura combinata per tutti i tipi di istanza nel grafico e mostra la copertura per i singoli tipi di istanza nella tabella sotto il grafico. La tabella include anche una sottoserie di informazioni per ciascun tipo di istanza. Puoi reperire le seguenti informazioni per ciascun tipo di istanza nel file .csv scaricabile:

- **Tipo di istanza (Amazon EC2), classe di istanza (Amazon RDS) o tipo di nodo (Amazon Redshift o Amazon ElastiCache):** la classe di istanza RI, il tipo di istanza o il tipo di nodo, come t2.micro, db.m4 o dc2.large.
- **Motore di database (Amazon RDS):** consente di filtrare la copertura Amazon RDS per mostrare le istanze riservate che coprono uno specifico motore di database, come Amazon Aurora, MySQL o Oracle.

- **Opzione di implementazione (Amazon RDS):** consente di filtrare la copertura Amazon RDS per mostrare le istanze riservate che coprono una specifica opzione di implementazione, come le implementazioni Multi-AZ.
- **Regione:** la regione in cui l'istanza è stata eseguita, come us-east-1.
- **Piattaforma (Amazon EC2):** la piattaforma a cui è destinato questo RI.
- **Tenancy (Amazon EC2):** indipendentemente dal fatto che questo RI sia per un'istanza condivisa, dedicata o host.
- **Copertura media:** il numero medio di ore di utilizzo coperte da una prenotazione.
- **Ore coperte RI:** il numero di ore di utilizzo coperte da una prenotazione.
- **Ore on demand:** il numero di ore di utilizzo non coperte da una prenotazione.
- **Costo on demand:** l'importo speso per le istanze on demand.
- **Ore di esecuzione totali:** il numero totale di ore di utilizzo, sia coperte sia non coperte.

Puoi utilizzare queste informazioni per tenere traccia del numero di ore utilizzate e di quante di queste ore sono coperte da istanze riservate.

Il grafico giornaliero mostra il numero di ore di istanze riservate che il tuo account ha utilizzato su base giornaliera per gli ultimi tre mesi. Il grafico mensile mostra la copertura di istanze riservate per i 12 mesi precedenti elencate per mese.

Salvataggio di report e risultati

È possibile salvare i filtri e i dati di Cost Explorer in più modi. È possibile salvare la configurazione esatta come segnalibro, scaricare il file CSV dei dati utilizzati da Cost Explorer per creare i grafici, oppure salvare la configurazione di Cost Explorer come report salvato. Cost Explorer conserva i report salvati e li riporta nella pagina dei report insieme ai suoi report di default.

Argomenti

- [Salvataggio della configurazione di Cost Explorer con segnalibri o preferiti](#)
- [Download del file CSV dei dati dei costi](#)
- [Gestione dei report salvati di Cost Explorer](#)

Salvataggio della configurazione di Cost Explorer con segnalibri o preferiti

È possibile salvare le impostazioni relative a date, filtri, stili di grafico, gruppi e le impostazioni avanzate salvando gli URL di Cost Explorer come preferiti o segnalibri nel browser. Quando si torna al collegamento salvato, Cost Explorer aggiorna la pagina utilizzando i dati correnti relativi ai costi per il periodo di tempo selezionato e visualizza la previsione più recente. Questa funzionalità ti permette di salvare una configurazione che probabilmente aggiornerai e utilizzerai regolarmente. Puoi anche salvare una configurazione per un intervallo di tempo specifico e immutabile utilizzando l'intervallo di tempo Custom (Personalizzato) e impostando date di inizio e di fine fisse per il tuo grafico.

Warning

Se desideri salvare più configurazioni, assicurati di assegnare un nome univoco a ogni segnalibro o favorito, in modo da non sovrascrivere le configurazioni precedenti quando salvi un nuovo URL.

Download del file CSV dei dati dei costi

Se si desidera esaminare tutti i dettagli, è possibile scaricare un file CSV (valori separati da virgole) dei dati dei costi che Cost Explorer utilizza per generare il grafico. Si tratta degli stessi dati visualizzati nella tabella di dati sotto il grafico. A volte la tabella di dati non riporta il set di dati completo utilizzato per il grafico. Per ulteriori informazioni, consulta [Lettura della tabella dei dati di Cost Explorer](#).

Per scaricare un file CSV

1. Accedere AWS Management Console e aprire la console di gestione dei AWS costi all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Configurare Cost Explorer in modo che utilizzi le opzioni che si desidera avere nel file CSV.
3. Scegli Download CSV (Scarica CSV).

Notare quanto segue in relazione al download del formato CSV:

- Se si visualizza il file CSV in formato tabella, le colonne del file rappresentano i costi e le righe rappresentano il tempo. Se confrontato con la tabella di dati di Cost Explorer nella console, le colonne e le righe vengono trasposte.
- Il file mostra i dati con una precisione di massimo 15 posizioni decimali.

- Nel file le date sono visualizzate nel formato AAAA-MM-GG.

Gestione dei report salvati di Cost Explorer

È possibile salvare i risultati di una query in Cost Explorer come report di Cost Explorer. Ciò permette di monitorare i risultati e le previsioni di Cost Explorer nel tempo.

Argomenti

- [Creazione di un report di Cost Explorer](#)
- [Visualizzazione di un report di Cost Explorer](#)
- [Modifica di un report di Cost Explorer](#)
- [Eliminazione di un report di Cost Explorer](#)

Creazione di un report di Cost Explorer

È possibile utilizzare la console per salvare i risultati di una query di Cost Explorer come report.

Note

I report di Cost Explorer possono essere modificati. Ti consigliamo vivamente di non utilizzarli per scopi di controllo.

Come salvare un report di Cost Explorer

1. Aprire la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Cost Explorer Saved Reports.
3. Scegli Crea nuovo rapporto. In questo modo vengono reimpostate tutte le impostazioni di Cost Explorer sui valori di default.
4. Seleziona un tipo di rapporto.
5. Selezionare Create report (Crea report).
6. Personalizzare le impostazioni di Cost Explorer.
7. Scegli Salva nella libreria dei report.

8. Nella finestra di dialogo Salva nella libreria dei report, inserisci un nome per il rapporto, quindi scegli Salva rapporto.

Visualizzazione di un report di Cost Explorer

È possibile utilizzare la console per visualizzare i report salvati di Cost Explorer.

Per visualizzare i report salvati

1. Apri la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Cost Explorer Saved Reports.

Modifica di un report di Cost Explorer

È possibile utilizzare la console per modificare i report di Cost Explorer.

Per modificare un rapporto

1. Apri la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Cost Explorer Saved Reports.
3. Scegli il rapporto che desideri modificare.

Note

Non puoi modificare i report predefiniti. Se scegli uno dei rapporti predefiniti come punto di partenza per un rapporto, inserisci un nuovo nome per il rapporto nel campo del nome del rapporto e continua con questa procedura.

4. Personalizzare le impostazioni di Cost Explorer.
5. Scegli Salva per sovrascrivere il rapporto esistente, oppure scegli Salva come nuovo rapporto.
6. Nella finestra di dialogo Salva nella libreria dei report, inserisci un nome per il rapporto, quindi scegli Salva rapporto.

Eliminazione di un report di Cost Explorer

È possibile utilizzare la console per eliminare i report salvati di Cost Explorer.

Per eliminare un report salvato

1. Apri la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Cost Explorer Saved Reports.
3. Seleziona la casella di controllo accanto al rapporto che desideri eliminare.

Note

La pagina Report contiene report predefiniti che non possono essere eliminati. Questi report predefiniti sono identificati da un'icona a forma di lucchetto. Tuttavia, è possibile eliminare i report personalizzati.

4. Scegli Elimina.
5. Nella finestra di dialogo Elimina report, scegli Elimina.

Gestire i costi con AWS Budgets

Puoi utilizzare AWS Budgets per monitorare e intervenire sui AWS costi e sull'utilizzo. Puoi utilizzare AWS Budgets per monitorare l'utilizzo aggregato e le metriche di copertura per le tue Reserved Instances (RI) o Savings Plans. Se non conosci Budgets, consulta. AWS [Le migliori pratiche per i budget AWS](#)

Puoi utilizzare AWS Budgets per abilitare il monitoraggio simple-to-complex dei costi e dell'utilizzo. Alcuni esempi includono:

- Impostazione di un budget di costo mensile con un importo target fisso per tenere traccia di tutti i costi associati al tuo account. Puoi scegliere di essere avvisato sia per le spese effettive (dopo l'accumulo) che quelle previste (prima dell'accumulo).
- Impostazione di un budget di spesa mensile con un importo obiettivo variabile, con ogni mese successivo un aumento dell'obiettivo di budget del 5%. È quindi possibile configurare le notifiche per l'80% del costo preventivato ed eseguire un'operazione. Ad esempio, è possibile applicare automaticamente una policy IAM personalizzata che nega la possibilità di eseguire il provisioning di risorse aggiuntive all'interno di un account.
- Impostazione di un budget di utilizzo mensile con un importo di utilizzo fisso e notifiche previste per garantire il rispetto dei limiti di servizio per un servizio specifico. Puoi anche assicurarti di usufruire di un'offerta specifica del piano AWS gratuito.
- Impostazione di un budget di utilizzo giornaliero o di copertura per tenere traccia delle istanze riservate (RI) o dei Savings Plans. Puoi scegliere di ricevere una notifica tramite e-mail e argomenti Amazon SNS quando il tuo utilizzo scende al di sotto dell'80% per un dato giorno.

AWS Le informazioni sui budget vengono aggiornate fino a tre volte al giorno. Gli aggiornamenti si verificano in genere 8-12 ore dopo l'aggiornamento precedente. I budget possono tenere traccia dei costi non combinati, ammortizzati e misti. I budget possono includere o escludere addebiti quali sconti, rimborsi, spese di assistenza e tasse.

Puoi creare i seguenti tipi di budget:

- Budget dei costi: consentono di pianificare quanto intendi spendere per un servizio.
- Budget di utilizzo: consentono di pianificare quanto intendi utilizzare uno o più servizi.

- Budget di utilizzo delle istanze riservate (RI): consentono di definire una soglia di utilizzo e ricevere avvisi quando l'utilizzo delle istanze riservate (RI) scende al di sotto di tale soglia. Questo ti consente di capire se le tue istanze riservate (RI) sono inutilizzate o sottoutilizzate.
- Budget di copertura delle istanze riservate (RI): consentono di definire una soglia di copertura e ricevere avvisi quando il numero di ore dell'istanza coperte dalle istanze riservate (RI) scende al di sotto di tale soglia. Questo ti consente di vedere quanto dell'utilizzo dell'istanza è coperto da una prenotazione.
- Budget di utilizzo dei Savings Plans: consentono di definire una soglia di utilizzo e di ricevere avvisi quando l'utilizzo dei Savings Plans scende al di sotto di tale soglia. Questo ti consente di capire se i tuoi Savings Plans sono inutilizzati o sottoutilizzati.
- Budget di copertura dei Savings Plans: consentono di definire una soglia di copertura e ricevere avvisi quando l'uso idoneo dei Savings Plans coperto da essi scende al di sotto di tale soglia. Questo ti consente di vedere quanto dell'utilizzo dell'istanza è coperto dai Savings Plans.

Puoi impostare notifiche opzionali che ti avvisano se superi, o si prevede che superi, l'importo preventivato per i budget di costo o utilizzo. Oppure se non rientri nell'utilizzo e nella copertura previsti per i budget RI o Savings Plans. Puoi scegliere che le notifiche siano inviate a un argomento Amazon SNS, a un indirizzo email o a entrambi. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget](#).

Se utilizzi la fatturazione consolidata in un'organizzazione e sei titolare dell'account gestito, puoi utilizzare le policy IAM per controllare l'accesso ai budget da parte degli account membri. Per impostazione predefinita, i titolari di account membri possono creare i loro budget personali, ma non possono creare o modificare i budget per altri utenti. Puoi creare ruoli con autorizzazioni che consentono agli utenti di creare, modificare, eliminare o leggere i budget in un account specifico. Tuttavia, non supportiamo l'utilizzo su più account.

Un budget è visibile solo agli utenti che hanno accesso all'account che ha creato il budget e che dispongono dell'accesso al relativo budget. Ad esempio, un account gestito può creare un budget che tiene traccia dei costi di un account membro specifico, ma l'account membro può visualizzare lo stesso budget solo se riceve l'accesso all'account gestito. Per ulteriori informazioni, consulta [Panoramica della gestione delle autorizzazioni per l'accesso](#). Per ulteriori informazioni in merito AWS Organizations, consulta la [Guida per l'AWS Organizations utente](#).

Note

Può verificarsi un ritardo tra il momento in cui viene addebitato un addebito e il momento in cui si riceve una notifica da AWS Budgets relativo all'addebito. Ciò è dovuto a un ritardo fra l'utilizzo di una risorsa AWS e la fatturazione dell'utilizzo di tale risorsa. Prima che AWS Budgets possa inviarti una notifica, potrebbero aggiungersi altri costi o utilizzi che superano la soglia di notifica del budget.

Argomenti

- [Le migliori pratiche per i budget AWS](#)
- [Creazione di un budget](#)
- [Visualizzazione dei tuoi budget](#)
- [Modifica di un budget](#)
- [Download di un budget](#)
- [Copia di un budget](#)
- [Eliminazione di un budget](#)
- [Configurazione di operazioni AWS Budgets](#)
- [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget](#)
- [Ricezione di avvisi di budget in Amazon Chime e Slack](#)

Le migliori pratiche per i budget AWS

Segui le best practice illustrate per utilizzare i budget.

Argomenti

- [Le migliori pratiche per controllare l'accesso ai budget AWS](#)
- [Best practice per le operazioni di budget](#)
- [Best practice per l'impostazione dei budget](#)
- [Best practice per l'utilizzo delle opzioni avanzate quando si impostano i budget dei costi](#)
- [Comprensione della frequenza di aggiornamento dei budget AWS](#)
- [Best practice per l'impostazione degli avvisi di budget](#)
- [Best practice per l'impostazione degli avvisi di budget usando gli argomenti Amazon SNS](#)

- [Le migliori pratiche per etichettare i budget](#)

Le migliori pratiche per controllare l'accesso ai budget AWS

Per consentire agli utenti di creare budget nella AWS Billing and Cost Management console, devi inoltre consentire agli utenti di eseguire le seguenti operazioni:

- Visualizzare le informazioni di fatturazione
- Crea CloudWatch allarmi Amazon
- Creare notifiche Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

Per ulteriori informazioni su come concedere agli utenti la possibilità di creare budget sulla console di AWS Budgets, consulta [Consenti agli utenti di creare budget](#).

Puoi anche creare budget a livello di programmazione usando l'API Budgets. Quando configuri l'accesso all'API Budgets, ti consigliamo di creare un ruolo utente unico per effettuare richieste programmatiche. Questo ti aiuta a definire controlli di accesso più precisi tra chi nella tua organizzazione ha accesso alla console AWS Budgets e all'API. Per consentire a più utenti di accedere tramite query all'API Budgets, consigliamo di creare un ruolo per ciascuno di essi.

Best practice per le operazioni di budget

Utilizzo delle policy gestite in

Esistono due politiche AWS gestite per aiutarti a iniziare con le azioni relative al budget. Una per l'utente e l'altra per i budget. Queste policy sono correlate. La prima policy garantisce che un utente possa passare un ruolo al servizio budget e la seconda consente ai budget di eseguire l'operazione.

Se non disponi delle autorizzazioni appropriate configurate e assegnate per l'utente e per i AWS budget, AWS Budgets non può eseguire le azioni configurate. Per garantire una configurazione e un'esecuzione corrette, abbiamo configurato queste politiche gestite in modo che le azioni relative ai AWS budget funzionino come previsto. Ti consigliamo di utilizzare queste policy IAM per assicurarti di non dover aggiornare la policy IAM esistente per AWS Budgets quando è inclusa una nuova funzionalità. Aggiungeremo nuove funzionalità alle policy gestite per impostazione predefinita.

Per ulteriori informazioni sulle policy gestite, consulta [Policy gestite](#).

Per saperne di più sulle azioni AWS Budgets, consulta la [Configurazione di operazioni AWS Budgets](#) sezione.

Utilizzo di Amazon EC2 Auto Scaling

Se viene utilizzata un'azione di budget per arrestare un'istanza Amazon EC2 in un Auto Scaling Group (ASG), Amazon EC2 Auto Scaling riavvia l'istanza o avvia nuove istanze per sostituire l'istanza interrotta. Pertanto, «le azioni di budget di chiusura non sono efficaci per le azioni di budget di Amazon EC2/Amazon RDS» non sono efficaci a meno che non si combini una seconda azione di budget che rimuove le autorizzazioni sul ruolo utilizzato dalla Launch Configuration che gestisce l'ASG.

Best practice per l'impostazione dei budget

Usa AWS Budgets per impostare budget personalizzati in base ai costi, all'utilizzo, all'utilizzo delle prenotazioni e alla copertura delle prenotazioni.

Con AWS Budgets, puoi impostare i budget su base ricorrente o per un periodo di tempo specifico. Tuttavia, ti consigliamo di impostare il budget su base ricorrente in modo da non interrompere in modo inaspettato la ricezione degli avvisi sul budget.

Best practice per l'utilizzo delle opzioni avanzate quando si impostano i budget dei costi

I budget dei costi possono essere aggregati con costi non vincolati, costi ammortizzati o costi combinati. I budget di costo possono anche includere o escludere rimborsi, crediti, commissioni di prenotazione anticipate, spese ricorrenti di prenotazione, costi di abbonamento non di prenotazione, imposte e costi di assistenza.

Comprensione della frequenza di aggiornamento dei budget AWS

AWS i dati di fatturazione, utilizzati da Budgets per monitorare le risorse, vengono aggiornati almeno una volta al giorno. Tieni presente che le informazioni di budget e gli avvisi associati vengono aggiornati e inviati in base a questa cadenza di aggiornamento dei dati.

Best practice per l'impostazione degli avvisi di budget

Gli avvisi di budget possono essere inviati a un massimo di 10 indirizzi e-mail e un argomento Amazon SNS per avviso. Puoi impostare i budget in modo che vengano generati avvisi per valori effettivi o valori previsti.

Gli avvisi effettivi vengono inviati solo una volta per budget o per periodo di budget oppure quando un budget raggiunge per la prima volta la soglia di avviso effettiva.

Gli avvisi di budget basati sulle previsioni vengono inviati in base al budget e al periodo di budget. Gli avvisi possono essere inviati più di una volta in un periodo di budget se i valori previsti superano, scendono al di sotto e superano nuovamente la soglia di avviso durante il periodo di budget.

AWS richiede circa 5 settimane di dati di utilizzo per generare previsioni di budget. Se imposti un budget per l'avviso in base a un importo previsto, questo avviso di budget non viene attivato finché non disponi di sufficienti informazioni storiche sull'utilizzo.

Il video seguente evidenzia l'importanza di impostare avvisi sul budget, che consentono di controllare le spese. Tocca anche l'uso dell'autenticazione a più fattori (MFA) per aumentare la sicurezza del tuo account.

[Come configurare l'autenticazione a AWS più fattori \(MFA\) AWS e gli avvisi Budgets](#)

Best practice per l'impostazione degli avvisi di budget usando gli argomenti Amazon SNS

Quando crei un budget che invia notifiche a un argomento Amazon SNS, devi disporre di un argomento Amazon SNS oppure crearne uno nuovo. Gli argomenti Amazon SNS ti consentono di inviare notifiche tramite SMS in aggiunta all'e-mail.

Per inviare le notifiche di budget, è necessario che il budget disponga delle autorizzazioni per inviare una notifica all'argomento e che sia stato accettato l'abbonamento all'argomento di notifica di Amazon SNS. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget](#).

Le migliori pratiche per etichettare i budget

Puoi utilizzare i tag per controllare l'accesso alle tue AWS risorse Budgets. Puoi anche utilizzare le autorizzazioni a livello di risorsa per consentire o negare l'accesso a una o più risorse AWS Budgets in una AWS policy di Identity and Access Management (IAM). Ciò consente di semplificare la gestione e il controllo del budget, migliorando la governance e la sicurezza delle informazioni. È possibile specificare gli utenti, i ruoli e le azioni consentite sulle AWS risorse Budgets.

[Per aggiungere tag ai budget, utilizza AWS Budgets nella console Billing and Cost Management o a livello di codice utilizzando l'API Budgets.](#)

Puoi aggiungere tag durante la creazione di una risorsa AWS Budgets o in un secondo momento utilizzando la console o l'operazione. `TagResource`

È possibile visualizzare i tag su una risorsa AWS Budgets utilizzando la console o chiamando l'operazione `ListTagsForResource`.

È possibile rimuovere i tag da una risorsa AWS Budgets utilizzando la console o chiamando l'operazione `UntagResource`.

Note

AWS Budgets non supporta i tag per l'allocazione dei costi. Ciò significa che non vedrai le informazioni sui tag nei dati di costo e utilizzo, ad esempio in Esportazioni di dati, Rapporti sui costi e sull'utilizzo o Cost Explorer.

Creazione di un budget

Puoi creare budget per monitorare ed eseguire operazioni sui costi e sull'utilizzo. Puoi anche creare budget per monitorare l'utilizzo e la copertura delle istanze riservate (RI) aggregate e dei Savings Plans. Come impostazione predefinita, gli account singoli, gestiti e membri di un'organizzazione possono creare budget.

Quando crei un budget, AWS Budgets fornisce un grafico Cost Explorer per aiutarti a vedere i costi e l'utilizzo sostenuti. Se non hai ancora abilitato Cost Explorer, questo grafico è vuoto e AWS Budgets abiliterà Cost Explorer quando creerai il tuo primo budget. È possibile creare il proprio budget senza abilitare Cost Explorer. Dopo che tu o AWS Budgets avete abilitato Cost Explorer, possono essere necessarie fino a 24 ore prima che questo grafico venga visualizzato.

Puoi creare e impostare un budget in due modi:

- [Utilizzo di un modello di budget \(semplificato\)](#)
- [Personalizzazione di un budget \(avanzato\)](#)

Puoi anche utilizzare i nostri [tutorial dettagliati](#) per imparare a raggiungere i tuoi obiettivi con Budgets. AWS

Per accedere ai tutorial

1. [Accedere AWS Management Console e aprire la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home.](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home)

2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).
3. Accanto a Panoramica, scegli Informazioni.
4. Nel pannello di aiuto, scegli Tutorial.

Utilizzo di un modello di budget (semplificato)

Puoi creare un budget utilizzando un modello con le configurazioni consigliate. I modelli di budget sono un modo semplificato per iniziare a utilizzare AWS Budgets, con un flusso di lavoro a pagina singola, a differenza del flusso di lavoro in 5 fasi richiesto per [Personalizzazione di un budget \(avanzato\)](#)

Puoi scegliere tra i seguenti modelli di budget:

Budget di spesa pari a zero

Un budget che ti avvisa quando la spesa supera i limiti del piano AWS gratuito.

Budget di costi mensili

Un budget mensile che ti avvisa se superi, o si prevede che superi, l'importo del budget.

Budget di copertura del Daily Savings Plans

Un budget di copertura per i Savings Plans che ti avvisa quando scendi al di sotto dell'obiettivo definito. Questo ti aiuta a identificare più rapidamente la tua spesa on-demand in modo da poter prendere in considerazione l'acquisto di un nuovo impegno.

Budget giornaliero di utilizzo delle prenotazioni

Un budget di utilizzo per le istanze riservate che ti avvisa quando scendi al di sotto dell'obiettivo definito. Questo ti aiuta a capire quando non utilizzi parte del tuo impegno orario che hai già acquistato.

Sebbene ogni modello abbia configurazioni predefinite, queste possono essere modificate in un secondo momento. In questo modo, puoi utilizzarlo per creare la maggior parte del budget e quindi modificare determinate impostazioni nel flusso di lavoro avanzato, come aggiungere un account collegato o un filtro per categorie di costo. Per modificare qualsiasi impostazione, in Impostazioni modello, scegli Personalizzato.

Puoi anche scaricare un modello per l'utilizzo offline in [AWS CLI](#) o [CloudFormation](#), ad esempio. Per scaricare un modello, in Impostazioni modello, scegli JSON.

Personalizzazione di un budget (avanzato)

Puoi personalizzare un budget per impostare parametri specifici per il tuo caso d'uso. Puoi personalizzare il periodo di tempo, il mese di inizio e account specifici. La creazione di un budget personalizzato prevede un flusso di lavoro in 5 fasi.

Puoi scegliere tra quattro tipi di budget principali che tengono conto dei seguenti:

- Costo (vedi [Creazione di un budget dei costi](#))
- Utilizzo (vedi [Creazione di un budget di utilizzo](#) [Per creare un budget di utilizzo](#))
- Savings Plans (vedi [Creazione di un budget Savings Plans](#))
 - Utilizzo di Savings Plans
 - Copertura Savings Plans
- Prenotazione (vedi [Creazione di un budget di prenotazione](#) [Per creazione un budget di prenotazione](#))
 - Utilizzo della prenotazione
 - Copertura della prenotazione

Creazione di un budget dei costi

Segui questa procedura per creare un budget basato sui costi.

Per creare un budget

1. Accedi AWS Management Console e apri la console di gestione dei AWS costi all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).
3. Nella parte superiore della pagina, scegli Create budget (Crea budget).
4. In Configurazione del budget, scegli Personalizza (avanzato).
5. In Tipi di budget, scegli Budget di costo. Quindi, seleziona Next (Successivo).
6. In Details (Dettagli), per Budget name (Nome budget), inserisci il nome del budget. Il nome del budget deve essere univoco all'interno dell'account. Può contenere lettere maiuscole e minuscole (A-Z, a-z), spazi e i seguenti caratteri:

`_ . : / = + - % @`

7. In **Set budget amount** (Imposta importo budget) per **Period** (Periodo), scegli la frequenza con la quale il budget deve reimpostare la spesa effettiva e quella prevista. Seleziona **Daily** (Giornaliero) per una frequenza giornaliera, **Monthly** (Mensile) per una frequenza mensile, **Quarterly** (Trimestrale) per una frequenza trimestrale o **Annually** (Annuale) per una frequenza annuale.

 **Note**

Con un periodo di budget mensile o trimestrale, puoi impostare gli importi preventivati futuri utilizzando la funzionalità di pianificazione del budget.


8. Per **Tipo di rinnovo del budget**, scegli **Budget ricorrente** per un budget che viene reimpostato dopo il periodo di budget. In alternativa, scegli **Expiring budget** (Scadenza budget) per un budget *tantum* che non viene reimpostato dopo il periodo di budget.
9. Scegli la data o il periodo di inizio per iniziare il monitoraggio a fronte del costo preventivato. Per una **Expiring budget** (Scadenza budget) scegli la data o il periodo di fine del budget.

Tutti i periodi di budget sono in formato UTC.

10. Per **Metodo di definizione del budget**, seleziona il modo in cui desideri che l'importo del budget venga determinato per ogni periodo del budget:
 - **Risolto**: imposta un importo per monitorare ogni periodo del budget.
 - **Pianificato**: imposta importi diversi per monitorare ogni periodo del budget.
 - **Regolazione automatica**: imposta l'importo del budget in modo che venga adeguato automaticamente in base al modello di spesa in un intervallo di tempo specificato.

Per ulteriori informazioni su ciascun metodo, consulta [the section called “Metodi di bilancio”](#)

11. (Facoltativo) In **Ambito di budget**, per **Filtri**, scegli **Aggiungi filtro** per applicare uno o più dei [available filters](#). Il tipo di budget scelto determina il set di filtri visualizzato nella console.

 **Note**

Non è possibile utilizzare il filtro **Linked account** (Account collegato) all'interno di un account collegato.

12. (Facoltativo) In Ambito di budget, per Opzioni avanzate, scegli uno o più dei seguenti filtri. Se hai effettuato l'accesso da un account membro di un'organizzazione, potresti non visualizzare tutte le opzioni avanzate. Per visualizzare tutte le opzioni avanzate, accedi da un account di gestione.

Refunds (Rimborsi)

Eventuali rimborsi ricevuti.

Crediti

Tutti AWS i crediti applicati al tuo account.

Upfront reservation fees (Commissioni anticipate per prenotazioni)

Eventuali pagamenti anticipati addebitati sull'account. Quando acquisti un'istanza riservata con pagamento anticipato o parziale da AWS, paghi una commissione anticipata in cambio di una tariffa inferiore per l'utilizzo dell'istanza.

Recurring reservation charges (Costi di prenotazione ricorrenti)

Eventuali spese ricorrenti sul tuo account. Quando acquisti un'istanza riservata parziale o senza anticipo anticipato da AWS, paghi un addebito ricorrente in cambio di una tariffa inferiore per l'utilizzo dell'istanza.

Taxes (Imposte)

Le imposte associate alle spese o alle commissioni nel budget.

Support charges (Costi di supporto)

Qualsiasi addebito che ti AWS addebiti per un piano di supporto. Quando acquisti un piano di supporto da AWS, paghi un canone mensile in cambio del servizio di assistenza.

Other subscription costs (Altri costi di abbonamento)

Altri costi di abbonamento applicabili che non sono coperti dalle altre categorie di dati. Questi costi possono includere dati quali spese di AWS formazione, commissioni per le AWS competenze, out-of-cycle addebiti come la registrazione di un dominio con Route 53.

Use blended costs (Utilizza costi modulati)

Il costo delle ore dell'istanza che hai utilizzato. Una tariffa modulata non include i costi anticipati o la tariffa oraria scontata delle istanze riservate.

Use amortized costs (Utilizza costi ammortizzati)

Il costo ammortizzato delle ore della prenotazione che hai utilizzato. Per ulteriori informazioni sui costi ammortizzati, consulta [Show amortized costs](#).

Sconti

Qualsiasi sconto aziendale, ad esempio sconti sul volume delle istanze riservate (RI). Gli elementi delle voci di sconto non contengono tag.

13. Seleziona Successivo.
14. Scegli Add an alert threshold (Aggiungi una soglia di avviso).
15. In Imposta soglia di avviso, per Soglia, inserisci l'importo che deve essere raggiunto per ricevere una notifica. Può essere un valore assoluto o una percentuale. Ad esempio, supponiamo di avere un budget di 200 dollari. Per essere notificato a 160 dollari (80% del tuo budget), inserisci **160** per un budget assoluto o **80** per un budget percentuale.

Accanto all'importo, scegli Absolute value (Valore assoluto) per essere notificato quando i costi superano l'importo della soglia. In alternativa, scegli % of budgeted amount (% del costo preventivato) per essere notificato quando i costi superano la percentuale di soglia.

Accanto alla soglia, scegli Actual (Effettiva) per creare un avviso per la spesa effettiva. In alternativa, scegli Forecasted (Prevista) per creare un avviso per la spesa prevista.

16. (Facoltativo) In Preferenze di notifica, per Destinatari e-mail, inserisci gli indirizzi e-mail a cui desideri che l'avviso venga notificato. Separa gli indirizzi e-mail con un virgole. È possibile inviare una notifica a un massimo di 10 indirizzi e-mail.
17. (Facoltativo) In Preferenze di notifica, per Amazon SNS Alerts, inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) per il tuo argomento Amazon SNS. Per istruzioni su come creare un argomento, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget](#).

Important

Al termine della creazione di un budget con le notifiche Amazon SNS, Amazon SNS invia un'e-mail di conferma agli indirizzi email specificati. L'oggetto è AWS Notification - Subscription Confirmation (Notifica AWS - Abbonamento confermato). Un destinatario deve scegliere Confirm subscription (Conferma abbonamento) nell'e-mail di conferma per ricevere le notifiche future.

18. (Facoltativo) In Preferenze di notifica, per AWS Chatbot Avvisi, puoi scegliere di configurare AWS Chatbot l'invio di avvisi sul budget a una chat room di Amazon Chime o Slack. Puoi configurare questi avvisi sulla console. AWS Chatbot
19. Seleziona Successivo.
20. (Facoltativo) Per le azioni Allega, puoi configurare un'azione che AWS Budgets esegue per tuo conto quando viene superata la soglia di avviso. Per ulteriori informazioni e istruzioni, consulta [Per configurare un'operazione di budget](#).
21. Seleziona Successivo.

Note

Per procedere, devi configurare almeno uno dei seguenti parametri per ogni avviso:

- Un destinatario e-mail per le notifiche
- Un argomento Amazon SNS per le notifiche
- Un'operazione di budget

22. Rivedi le impostazioni del budget e scegli Create budget (Crea budget).

Creazione di un budget di utilizzo


Segui questa procedura per creare un budget basato sull'utilizzo.

Per creare un budget di utilizzo

1. [Accedi AWS Management Console e apri la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).
3. Nella parte superiore della pagina, scegli Create budget (Crea budget).
4. In Configurazione del budget, scegli Personalizza (avanzato).
5. In Tipi di budget, scegli Budget di utilizzo. Quindi, seleziona Next (Successivo).
6. In Details (Dettagli), per Budget name (Nome budget), inserisci il nome del budget. Il nome del budget deve essere univoco all'interno dell'account. Può contenere lettere maiuscole e minuscole (A-Z, a-z), spazi e i seguenti caratteri:

`_ . : / = + - % @`

7. In Choose what you're budgeting against (Scegli per cosa impostare il budget), per Budget against (Budget per), scegli Usage type groups (Gruppi di tipi di utilizzo) o Usage types (Tipi di utilizzo). Un gruppo di tipi di utilizzo è una raccolta di tipi di utilizzo con la stessa unità di misura. Ad esempio, le risorse che misurano l'utilizzo in base all'ora costituiscono un gruppo di tipi di utilizzo.
 - In Usage Type Groups (Gruppi di tipi di utilizzo) scegli l'unità di misura e l'utilizzo applicabile del servizio che il budget dovrà monitorare.
 - Per Usage types (Tipi di utilizzo), scegli le misurazioni specifiche dell'utilizzo del servizio che il budget deve monitorare.
8. In Set budget amount (Imposta importo budget), per Period (Periodo), scegli la frequenza con la quale il budget deve reimpostare l'utilizzo effettivo e quello previsto. Seleziona Daily (Giornaliero) per una frequenza giornaliera, Monthly (Mensile) per una frequenza mensile, Quarterly (Trimestrale) per una frequenza trimestrale o Annually (Annuale) per una frequenza annuale.

 Note

Con un periodo di budget mensile o trimestrale, puoi impostare gli importi preventivati futuri utilizzando la funzionalità di pianificazione del budget.


9. Per il tipo di rinnovo del budget, scegli Budget ricorrente per un budget che viene reimpostato alla fine di ogni periodo di budget. In alternativa, scegli Expiring budget (Scadenza budget) per un budget una tantum che non viene reimpostato dopo il periodo di budget specificato.
10. Scegli la data o il periodo di inizio per iniziare il monitoraggio a fronte del costo preventivato. Per una Expiring budget (Scadenza budget) scegli la data o il periodo di fine del budget.

Tutti i periodi di budget sono in formato UTC.

11. Per Metodo di definizione del budget, seleziona il modo in cui desideri che l'importo del budget venga determinato per ogni periodo del budget:
 - Risolto: imposta un importo per monitorare ogni periodo del budget.
 - Pianificato: imposta importi diversi per monitorare ogni periodo del budget.
 - Regolazione automatica: imposta l'importo del budget in modo che venga adeguato automaticamente in base al modello di utilizzo in un intervallo di tempo specificato.

Per ulteriori informazioni su ciascun metodo, consulta [the section called “Metodi di bilancio”](#)

12. (Facoltativo) In Ambito di budget, per Filtri, scegli Aggiungi filtro per applicare uno o più dei [available filters](#). Il tipo di budget scelto determina il set di filtri visualizzato nella console.

 Note

Non è possibile utilizzare il filtro Linked account (Account collegato) all'interno di un account collegato.

13. Seleziona Successivo.
14. Scegli Add an alert threshold (Aggiungi una soglia di avviso).
15. In Imposta soglia di avviso, per Soglia, inserisci l'importo che deve essere raggiunto per ricevere una notifica. Può essere un valore assoluto o una percentuale. Ad esempio, supponiamo di avere un budget di 200 ore. Per ricevere una notifica a 160 ore (80% del tuo budget), inserisci **160** per un budget assoluto o **80** per un budget percentuale.

Accanto all'importo, scegli Absolute value (Valore assoluto) per ricevere una notifica quando il tuo utilizzo supera l'importo della soglia. In alternativa, scegli % of budgeted amount (% del costo preventivato) per ricevere una notifica quando il tuo utilizzo supera la percentuale di soglia.

Accanto alla soglia, scegli Actual (Effettiva) per creare un avviso per l'utilizzo effettivo. In alternativa, scegli Forecasted (Prevista) per creare un avviso per l'utilizzo previsto.

16. (Facoltativo) In Preferenze di notifica, per Destinatari e-mail, inserisci gli indirizzi e-mail a cui desideri che l'avviso venga notificato. Separa gli indirizzi e-mail con un virgole. È possibile inviare una notifica a un massimo di 10 indirizzi e-mail.
17. (Facoltativo) In Preferenze di notifica, per Amazon SNS Alerts, inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) per il tuo argomento Amazon SNS. Per istruzioni su come creare un argomento, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget](#).

 Important

Al termine della creazione di un budget con le notifiche Amazon SNS, Amazon SNS invia un'e-mail di conferma agli indirizzi email specificati. L'oggetto è AWS Notification - Subscription Confirmation (Notifica AWS - Abbonamento confermato). Un destinatario

deve scegliere Confirm subscription (Conferma abbonamento) nell'e-mail di conferma per ricevere le notifiche future.

18. (Facoltativo) In Preferenze di notifica, per AWS Chatbot Avvisi, puoi scegliere di configurare AWS Chatbot l'invio di avvisi sul budget a una chat room di Amazon Chime o Slack. Puoi configurare questi avvisi sulla console. AWS Chatbot
19. Seleziona Successivo.
20. (Facoltativo) Per le azioni Allega, puoi configurare un'azione che AWS Budgets esegue per tuo conto quando viene superata la soglia di avviso. Per ulteriori informazioni e istruzioni, consulta [Per configurare un'operazione di budget](#).
21. Seleziona Successivo.

Note

Per procedere, devi configurare almeno uno dei seguenti parametri per ogni avviso:

- Un destinatario e-mail per le notifiche
- Un argomento Amazon SNS per le notifiche
- Un'operazione di budget

22. Rivedi le impostazioni del budget e scegli Create budget (Crea budget).

Creazione di un budget Savings Plans

Utilizza questa procedura per creare un budget per l'uso o la copertura specifici di Savings Plans.

Note

La generazione delle metriche di utilizzo e copertura di Savings Plans può richiedere fino a 48 ore, un periodo più lungo rispetto all'intervallo di tempo per i dati su costi e utilizzo.

Come creare un budget Savings Plans

1. [Accedi AWS Management Console e apri la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).

3. Nella parte superiore della pagina, scegli Create budget (Crea budget).
4. In Configurazione del budget, scegli Personalizza (avanzato).
5. In Tipi di budget, scegli Budget Savings Plans. Quindi, seleziona Next (Successivo).
6. In Details (Dettagli), per Budget name (Nome budget), inserisci il nome del budget. Il nome del budget deve essere univoco all'interno dell'account. Può contenere lettere maiuscole e minuscole (A-Z, a-z), spazi e i seguenti caratteri:

_. : / = + - % @

7. In Utilization threshold (Soglia di utilizzo), per Period (Periodo), scegli la frequenza con la quale il budget deve reimpostare l'utilizzo o la copertura monitorati. Seleziona Daily (Giornaliero) per una frequenza giornaliera, Monthly (Mensile) per una frequenza mensile, Quarterly (Trimestrale) per una frequenza trimestrale o Annually (Annuale) per una frequenza annuale.

Tutti i periodi di budget sono in formato UTC.

8. Per Monitor my spend against (Monitora la mia spesa per), scegli Utilization of Savings Plans (Utilizzo dei Savings Plans) per monitorare la quantità di Savings Plans che hai utilizzato. In alternativa, scegli Coverage of Savings Plans (Copertura dei Savings Plans) per monitorare la quantità di utilizzo dell'istanza coperta dai Savings Plans.

Per Soglia di utilizzo, inserisci la percentuale di utilizzo alla quale desideri AWS ricevere la notifica. Ad esempio, per un budget di utilizzo in cui vuoi rimanere al di sopra dell'90% di utilizzo dei Savings Plans, inserisci **90**. Il budget ti informa quando l'utilizzo complessivo dei Savings Plans è inferiore al 90%.

Per Soglia di copertura, inserisci la percentuale di copertura alla quale desideri AWS ricevere la notifica. Ad esempio, per un budget di copertura in cui vuoi rimanere al di sopra dell'80%, inserisci **80**. Il budget ti informa quando la copertura complessiva scende al di sotto dell'80%.

9. (Facoltativo) In Ambito di budget, per Filtri, scegli Aggiungi filtro per applicare uno o più dei [available filters](#). Il tipo di budget scelto determina il set di filtri visualizzato nella console.

Note

Non è possibile utilizzare il filtro Linked account (Account collegato) all'interno di un account collegato.

10. Seleziona Successivo.

11. In Notification preferences (Preferenze notifica), per Email recipients (Destinatari e-mail), inserisci gli indirizzi e-mail che l'avviso deve notificare. Separa gli indirizzi e-mail con un virgole. È possibile inviare una notifica a un massimo di 10 indirizzi e-mail.
12. (Facoltativo) Per Amazon SNS Alerts, inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) per il tuo argomento Amazon SNS. Per istruzioni su come creare un argomento, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget](#).

Important

Al termine della creazione di un budget con le notifiche Amazon SNS, Amazon SNS invia un'e-mail di conferma agli indirizzi email specificati. L'oggetto è AWS Notification - Subscription Confirmation (Notifica AWS - Abbonamento confermato). Un destinatario deve scegliere Confirm subscription (Conferma abbonamento) nell'e-mail di conferma per ricevere le notifiche future.

13. (Facoltativo) Per AWS Chatbot gli avvisi, puoi scegliere di configurare AWS Chatbot l'invio di avvisi sul budget a una chat room di Amazon Chime o Slack. Puoi configurare questi avvisi tramite la console. AWS Chatbot
14. Seleziona Successivo.

Note

Per procedere, devi configurare almeno un destinatario e-mail o un argomento Amazon SNS per le notifiche.

15. Rivedi le impostazioni del budget e scegli Create budget (Crea budget).

Creazione di un budget di prenotazione

Per creazione un budget di prenotazione

Segui questa procedura per creare un budget per l'utilizzo o la copertura di istanze riservate (RI).

Note

La generazione delle metriche di copertura e utilizzo delle prenotazioni può richiedere fino a 48 ore, un periodo più lungo rispetto a quello richiesto per i dati relativi a costi e utilizzo.

Per creazione un budget di prenotazione

1. [Accedi AWS Management Console e apri la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).
3. Nella parte superiore della pagina, scegli Create budget (Crea budget).
4. In Configurazione del budget, scegli Personalizza (avanzato).
5. In Tipi di budget, scegli Budget di prenotazione. Quindi, seleziona Next (Successivo).
6. In Details (Dettagli), per Budget name (Nome budget), inserisci il nome del budget. Il nome del budget deve essere univoco all'interno dell'account. Può contenere lettere maiuscole e minuscole (A-Z, a-z), spazi e i seguenti caratteri:

`_ . : / = + - % @`

7. In Utilization threshold (Soglia di utilizzo), per Period (Periodo), scegli la frequenza con la quale il budget deve reimpostare l'utilizzo o la copertura monitorati. Seleziona Daily (Giornaliero) per una frequenza giornaliera, Monthly (Mensile) per una frequenza mensile, Quarterly (Trimestrale) per una frequenza trimestrale o Annually (Annuale) per una frequenza annuale.

Tutti i periodi di budget sono in formato UTC.

8. Per Monitor my spend against (Monitora la mia spesa per), scegli Utilization of reservations (Utilizzo delle prenotazioni) per monitorare la quantità di prenotazione utilizzata. In alternativa, scegli Coverage of reservations (Copertura delle prenotazioni) per monitorare la quantità di utilizzo dell'istanza coperta dalle prenotazioni.
9. In Service (Servizio) scegli il servizio di cui monitorare il budget.
10. Per Soglia di utilizzo, inserisci la percentuale di utilizzo alla quale desideri AWS notificarti. Ad esempio, per un budget di utilizzo in cui vuoi rimanere al di sopra del 90% di utilizzo delle istanze riservate (RI), inserisci **90**. Il budget ti informa quando l'utilizzo complessivo delle istanze riservate (RI) è inferiore al 90%.

Per Soglia di copertura, inserisci la percentuale di copertura alla quale desideri AWS ricevere la notifica. Ad esempio, per un budget di copertura in cui vuoi rimanere al di sopra dell'80%, inserisci **80**. Il budget ti informa quando la copertura complessiva scende al di sotto dell'80%.

11. (Facoltativo) In Ambito di budget, per Filtri, scegli Aggiungi filtro per applicare uno o più [dei available filters](#). Il tipo di budget scelto determina il set di filtri visualizzato nella console.

 Note


Non è possibile utilizzare il filtro Linked account (Account collegato) all'interno di un account collegato.

12. Seleziona Successivo.
13. In Notification preferences (Preferenze notifica), per Email recipients (Destinatari e-mail), inserisci gli indirizzi e-mail che l'avviso deve notificare. Separa gli indirizzi e-mail con un virgole. È possibile inviare una notifica a un massimo di 10 indirizzi e-mail.
14. (Facoltativo) Per Amazon SNS Alerts, inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) per il tuo argomento Amazon SNS. Per istruzioni su come creare un argomento, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget](#).

 Important

Al termine della creazione di un budget con le notifiche Amazon SNS, Amazon SNS invia un'e-mail di conferma agli indirizzi email specificati. L'oggetto è AWS Notification - Subscription Confirmation (Notifica AWS - Abbonamento confermato). Un destinatario deve scegliere Confirm subscription (Conferma abbonamento) nell'e-mail di conferma per ricevere le notifiche future.

15. (Facoltativo) Per AWS Chatbot gli avvisi, puoi scegliere di configurare AWS Chatbot l'invio di avvisi sul budget a una chat room di Amazon Chime o Slack. Puoi configurare questi avvisi tramite la console. AWS Chatbot
16. Seleziona Successivo.

 Note

Per procedere, devi configurare almeno un destinatario e-mail o un argomento Amazon SNS per le notifiche.

17. Rivedi le impostazioni del budget e scegli Create budget (Crea budget).

Metodi di bilancio

È possibile impostare l'importo preventivato del budget di costo o di utilizzo in uno dei seguenti modi. Puoi impostare uno di questi budget indipendentemente dal fatto che tu stia definendo il budget in senso tradizionale, ad esempio tracciando il budget per pianificare, o se desideri monitorare la spesa e ricevere avvisi quando i costi aumentano oltre la soglia.

Fixed

Con un budget fisso, puoi monitorare lo stesso importo in ogni periodo del budget. Ad esempio, è possibile utilizzare un budget di costi con il metodo fisso per monitorare i costi rispetto a 100 USD per ogni periodo del budget.

Pianificato

Il metodo di definizione del budget pianificato è disponibile solo per i budget mensili o trimestrali. Con un budget pianificato, puoi impostare un importo diverso per monitorare ogni periodo del budget. Ad esempio, è possibile utilizzare un budget di costi mensili con il metodo pianificato per monitorare i costi rispetto a 100 USD nel primo mese, 110 USD nel secondo mese e altri importi nei mesi rimanenti.

Con un budget pianificato, puoi impostare l'importo del budget per un massimo di 12 mesi o 4 trimestri. Dopo 12 mesi o 4 trimestri, l'importo del budget viene fissato all'ultimo importo del budget.

Regolazione automatica

Un budget con correzione automatica imposta dinamicamente l'importo del budget in base alla spesa o all'utilizzo in un intervallo di tempo specificato. L'intervallo di tempo storico o di previsione selezionato è la base di aggiustamento automatico per il budget.

All'inizio di ogni nuovo periodo, AWS Budgets calcola l'importo del budget in base ai dati relativi ai costi o all'utilizzo entro l'intervallo di tempo previsto. Assicurati di selezionare un intervallo di tempo che meglio corrisponda alle tue aspettative in termini di AWS costi o utilizzo del tuo account. Se selezioni un intervallo di tempo con un utilizzo inferiore a quello che normalmente ti aspetti, potresti ricevere più avvisi sul budget del necessario. Se selezioni un intervallo di tempo con un utilizzo maggiore di quello che normalmente ti aspetti, potresti non ricevere tutti gli avvisi sul budget di cui hai bisogno.

Ad esempio, puoi creare un budget di costi a regolazione automatica con un intervallo di tempo di base degli ultimi sei mesi. In questo scenario, se la spesa media per ogni periodo del budget negli

ultimi sei mesi è stata di \$100, l'importo del budget rettificato automaticamente nel nuovo periodo è \$100.

Se AWS Budgets aggiorna l'importo del budget in base alle variazioni della spesa o dell'utilizzo, tutti gli abbonati alle notifiche di avviso sul budget ricevono una notifica che indica che l'importo del budget è cambiato.

Note

- Nel calcolo dell'importo del budget rettificato automaticamente, AWS Budgets non include i periodi all'inizio dell'intervallo di tempo di base che non contengono dati sui costi o sull'utilizzo. Ad esempio, supponiamo di impostare l'intervallo di tempo di riferimento come periodo degli ultimi quattro trimestri. Tuttavia, il tuo account non disponeva di dati sui costi nel primo trimestre. Quindi, in questo caso, AWS Budgets calcola l'importo del budget rettificato automaticamente solo a partire dagli ultimi tre trimestri.
- Durante la creazione o la modifica di un budget, viene visualizzata una previsione temporanea. Dopo aver salvato il budget, il budget rettificato automaticamente viene impostato per la prima volta.

Filtri di budget

In base al tipo di budget scelto, puoi scegliere uno o più filtri di budget disponibili.

API operation (Operazione API)

Scegli un'operazione, ad esempio CreateBucket.

Availability zone (Zona di disponibilità)

Scegli la *Availability zone* (zona di disponibilità) in cui viene eseguita la risorsa per la quale intendi creare un budget.

Entità di fatturazione

Ti aiuta a identificare se le tue fatture o transazioni riguardano Marketplace AWS o riguardano l'acquisto di altri AWS servizi. I valori possibili includono:

- AWS: identifica una transazione per AWS servizi diversi da in. Marketplace AWS

- Marketplace AWS: identifica un acquisto in. Marketplace AWS

Categoria di costo

Scegli il gruppo di categorie di costi e il valore da monitorare con questo budget.

Famiglia di istanze

Scegli la famiglia di istanze da monitorare utilizzando questo budget.

Tipo di istanza

Scegli il tipo di istanza che desideri monitorare con questo budget.

Entità di fatturazione

L' AWS entità che emette la fattura. I valori possibili includono:

- Amazon Web Services, Inc. — L'entità che emette fatture ai clienti a livello globale, ove applicabile.
- Amazon Web Services India Private Limited: l'entità che emette fatture ai clienti con sede in India.
- Amazon Web Services South Africa Proprietary Limited: l'entità che emette fatture ai clienti in Sudafrica.

Entità legale

Il venditore registrato di un prodotto o servizio specifico. Nella maggior parte dei casi, l'entità di fatturazione e la persona giuridica coincidono. I valori potrebbero differire per le Marketplace AWS transazioni con terze parti. I valori possibili includono:

- Amazon Web Services, Inc. — L'entità che vende AWS servizi.
- Amazon Web Services India Private Limited: l'entità locale indiana che funge da rivenditore di AWS servizi in India.

Note

Amazon Web Services EMEA SARL è l'operatore del marketplace per i tuoi acquisti se il tuo account si trova nell'area EMEA (esclusi Turchia e Sud Africa) e il venditore è idoneo nell'area EMEA. Gli acquisti includono gli abbonamenti. Amazon Web Services, Inc. è l'operatore del marketplace per gli acquisti se il venditore non è idoneo per l'area EMEA.

[Per ulteriori informazioni, consulta AWS Europa.](#)

Account collegato

Scegli un AWS account che faccia parte del gruppo di fatturazione consolidato per il quale stai creando il budget. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Fatturazione [consolidata AWS Organizations nella Billing User Guide](#).AWS

Note

Non utilizzare questo filtro all'interno di un account membro. Se l'account corrente è un account membro, il filtro per linked account non è supportato.

Platform (Piattaforma)

Scegli il sistema operativo in cui viene eseguita l'istanza riservata. La piattaforma può essere Linux o Windows.

Opzione di acquisto

Scegli On Demand Instances, Standard Reserved Instances o Savings Plans.

Region

Scegli la regione in cui è in esecuzione la risorsa per cui desideri creare un budget.

Tipo Savings Plans

Scegli su cosa impostare il budget, tra Compute Savings Plans (Compute Savings Plans) e EC2 Instance Savings Plans (EC2 Instance Savings Plans). Il filtro del tipo di Savings Plans è disponibile solo per i budget di utilizzo dei Savings Plans.

Scope (Ambito)

Scegli l'ambito del tuo RI. L'ambito può essere sia regionale che zonale.

Servizio

Scegli un AWS servizio. In combinazione con l'entità di fatturazione, l'entità di fatturazione e la persona giuridica, puoi anche utilizzare la dimensione Servizio per filtrare i costi in base ad acquisti specifici Marketplace AWS . Sono inclusi i costi per specifici AMI, servizi Web e app desktop. Per ulteriori informazioni, vedi [Cos'è? Marketplace AWS](#)

Note

È possibile utilizzare questo filtro solo per l'utilizzo dei costi, dei Savings Plans and Reserved Instance (RI) o dei Savings Plans e dei budget di copertura RI. Cost Explorer non mostra le entrate o l'utilizzo per il venditore del Marketplace AWS software. I report sull'utilizzo di Savings Plans, l'utilizzo RI, i report sulla copertura Savings Plans e i report sulla copertura RI consentono di filtrare in base a un solo servizio alla volta e solo per i seguenti servizi:

- Amazon Elastic Compute Cloud
- Amazon Redshift
- Amazon Relational Database Service
- Amazon ElastiCache
- OpenSearch Servizio Amazon

Tag

Se hai attivato dei tag, scegli un tag di risorsa. Un tag è un'etichetta che puoi utilizzare per organizzare e monitorare in modo dettagliato i costi associati alle risorse. I tag sono generati da AWS e definiti dagli utenti. Le chiavi dei tag definite dall'utente devono utilizzare il user: prefisso. Per utilizzare i tag devi attivarli. Per ulteriori informazioni, vedere [Attivazione dei tag di allocazione dei costi AWS generati e Attivazione dei tag di allocazione dei costi](#) definiti dall'utente.

Tenancy

Scegli se condividere un RI con un altro utente. La Tenancy è o Dedicated (Dedicata) o Default (Predefinita).

Tipo di utilizzo

I tipi di utilizzo sono le unità utilizzate da ciascun servizio per misurare l'utilizzo di tipi specifici di risorse. Se scegli un filtro come S3 e poi scegli un valore per il tipo di utilizzo, ad esempio `DataTransfer-Out-Bytes (GB)`, i costi sono limitati a `S3DataTransfer-Out-Bytes (GB)`. Puoi creare un budget di utilizzo soltanto per una specifica unità di misura. Se scegli Tipo di utilizzo ma non il gruppo di tipi di utilizzo, il budget monitora tutte le unità di misura disponibili per il tipo di utilizzo.

Gruppo di tipi di utilizzo

Un gruppo di tipi di utilizzo è una raccolta di tipi di utilizzo con la stessa unità di misura. Se scegli sia il gruppo Tipo di utilizzo che i filtri Tipo di utilizzo, Cost Explorer mostra i tipi di utilizzo che sono automaticamente vincolati all'unità di misura del gruppo. Ad esempio, supponiamo di scegliere il gruppo e EC2: Running Hours (Hrs) quindi di scegliere il EC2-Instances filtro per Tipo di utilizzo. Cost Explorer mostra solo i tipi di utilizzo misurati in ore.

Visualizzazione dei tuoi budget

Puoi visualizzare lo stato dei tuoi budget a colpo d'occhio Budget Panoramica pagina. I tuoi budget sono elencati in a tavolo filtrabile insieme ai seguenti dati:

- I costi e l'utilizzo già accumulati per un budget durante il periodo di budget
- I costi o l'utilizzo a budget per quel periodo di budget
- Il tuo previsto utilizzo o costi per il periodo di budget
- Una percentuale che mostra i costi o l'utilizzo rispetto al costo preventivato
- Una percentuale che mostra il tuo previsto costi o utilizzo rispetto all'importo a budget

Visualizzazione dei budget

1. Eseguire l'accesso alla AWS Management Console e aprire AWS Console Gestione costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).
3. Per visualizzare i filtri e gli scostamenti di costo per i budget, scegli il nome del budget nell'elenco dei budget.

Note

È possibile visualizzare informazioni su più budget contemporaneamente selezionando le caselle di controllo nella tabella Panoramica. Viene aperto un pannello di visualizzazione divisa sul lato destro, in cui è possibile ordinare o filtrare gli avvisi per personalizzare un report di budget.

Lettura dei tuoi budget

Puoi visualizzare informazioni dettagliate sui budget in due modi.

- Seleziona il budget nella tabella per aprire un pannello di visualizzazione divisa con la cronologia del budget e lo stato degli avvisi sul lato destro. Nel pannello di visualizzazione divisa, i pulsanti di navigazione consentono di spostarsi da un budget all'altro senza uscire dalla pagina. Per utilizzare i pulsanti di navigazione, selezionare un budget alla volta. Quando vengono selezionati più budget, i pulsanti di navigazione sononascosto.
- Scegli il nome del budget per visualizzare la pagina dei dettagli del budget. Questa pagina include le seguenti informazioni:
 - Current vs. budgeted— I costi correnti sostenuti rispetto ai costi preventivati.
 - Foreced vs. budgeted— I costi previsti rispetto ai costi preventivati.
 - Alerts (Avvisi): eventuali avvisi o notifiche sullo stato dei tuoi budget.
 - Details (Dettagli): l'importo, il tipo, il periodo di tempo e qualsiasi altro parametro aggiuntivo per il budget.
 - Scheda Budget history (Cronologia budget): un grafico e una tabella che mostrano la cronologia del budget. I budget QUARTERLY mostrano gli ultimi quattro trimestri e i budget MONTHLY mostrano gli ultimi 12 mesi. La cronologia del budget non è disponibile per i budget ANNUAL.

Se si modifica il costo preventivato per un periodo di budget, allora il costo preventivato nella tabella è l'ultimo importo preventivato. Ad esempio, se disponi di un budget mensile impostato per 100 a gennaio e modifichi il budget su 200 a febbraio, la riga di febbraio nella tabella mostra solo 200.

- Scheda Alerts (Avvisi): maggiori dettagli per eventuali avvisi sullo stato del budget, tra cui Definition (Definizione) che descrive le condizioni per il superamento della soglia di avviso.

Queste informazioni possono essere utilizzate per verificare se il budget corrisponde ai costi e all'utilizzo in passato. È inoltre possibile scaricare tutti i dati che Budgets ha utilizzato per creare la tabella utilizzando la procedura seguente.

Per scaricare un budget in aCSV documento

1. Eseguire l'accesso alla AWS Management Console e aprire AWS Console Gestione costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.

2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).
3. Per visualizzare i filtri e gli scostamenti di costo per i budget, scegli il nome del budget nell'elenco dei budget.
4. In Budget History (Cronologia budget), scegli Download as CSV (Scarica come CSV).
5. Seguire le istruzioni a video.

Modifica di un budget

Note

Non puoi modificare il nome del budget.

Per modificare un budget

1. Accedi allaAWS Management Consolee apriAWSConsole Gestione costi all'indirizzo<https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).
3. Nella pagina Budgets (Budget), scegli il budget che si desidera modificare nell'elenco dei budget.
4. Scegli Modifica.
5. Cambia i parametri che intendi modificare. Non puoi cambiare il nome del budget.
6. Dopo aver apportato le modifiche in ogni pagina, scegli Successivo.
7. Scegli Salva.

Download di un budget

Puoi scaricare i budget come file CSV. Il file include tutti i dati per tutti i tuoi budget, come il nome del budget, il valore corrente e il valore previsto, il valore budgettizzato e altro ancora.

Per scaricare un budget

1. Esegue l'accesso allaAWS Management Consolee apri laAWSConsole Gestione costi all'indirizzo<https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).

3. Scegli Download CSV (Scarica CSV).
4. Apri o salva il file.

Copia di un budget

Puoi copiare un budget esistente in un nuovo budget. In questo modo, puoi conservare i filtri e le impostazioni di notifica dal tuo budget originale o modificarli. Nella gestione fatturazione e costi vengono compilati automaticamente i campi della pagina in cui viene creato il nuovo budget. È possibile aggiornare i parametri del budget in questa pagina.

Copia di un budget

1. Eseguire l'accesso allaAWS Management Consolee aprireAWSConsole Gestione costi all'indirizzo<https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).
3. Nell'elenco dei budget, seleziona quello che intendi copiare.
4. Nella parte superiore della pagina, scegli Actions (Operazioni) e scegli Copy (Copia).
5. Modifica i parametri che desideri aggiornare. Devi cambiare il nome del budget.
6. Dopo aver apportato tutte le modifiche necessarie su ciascuna pagina, scegli Successivo.
7. Scegli Copy budget (Copia budget).

Eliminazione di un budget

Puoi eliminare i budget, le e-mail e le notifiche Amazon SNS associate in qualsiasi momento. Non puoi tuttavia recuperare un budget eliminato. L'eliminazione di un budget comporta anche l'eliminazione delle notifiche tramite email e dei sottoscrittori delle notifiche associati a quel budget.

Eliminazione di un budget

1. Accedi allaAWS Management Consolee aprireAWSConsole Gestione costi all'indirizzo<https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Budgets (Budget).
3. Nell'elenco dei budget, seleziona uno o più budget che desideri eliminare.
4. Nella parte superiore della pagina scegli Actions (Operazioni), quindi scegli Delete (Elimina).

5. Scegliere Confirm (Conferma).

Configurazione di operazioni AWS Budgets

È possibile utilizzare AWS Budgets per eseguire un'operazione per conto dell'utente quando un budget supera una determinata soglia di costo o utilizzo. A tale scopo, dopo aver impostato una soglia, configura un'operazione di budget da eseguire automaticamente o dopo averla approvata manualmente.

Le operazioni disponibili includono l'applicazione di una policy IAM o una policy di controllo dei servizi (SCP). Includono anche l'indirizzamento di istanze Amazon EC2 o Amazon RDS specifiche nel tuo account. È possibile utilizzare gli SCP in modo da non dover effettuare il provisioning di nuove risorse durante il periodo di budget.

Note

Dall'account gestito, è possibile applicare una SCP a un altro account. Tuttavia, non puoi scegliere come target le istanze Amazon EC2 o Amazon RDS in un altro account.

È inoltre possibile configurare più operazioni da avviare alla stessa soglia di notifica. Ad esempio, è possibile configurare le operazioni in modo che vengano avviate automaticamente quando si raggiunge il 90% dei costi previsti per il mese. Per farlo, esegui le seguenti operazioni:

- Applica una policy Deny IAM personalizzata che limita la possibilità per un utente, un gruppo o un ruolo di effettuare il provisioning di risorse Amazon EC2 aggiuntive.
- Scegli come target specifiche istanze Amazon EC2 in US East (N. Virginia) us-east-1.

Impostazione di un ruolo per AWS Budgets per eseguire operazioni di budget

Per utilizzare le operazioni di budget, è necessario creare un ruolo di servizio per AWS Budgets. Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio da IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa alla [creazione di un ruolo per delegare le autorizzazioni a un utente IAM Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per consentire ad AWS Budgets di eseguire operazioni per tuo conto, è necessario concedere le autorizzazioni necessarie per il ruolo di servizio. Nella tabella seguente sono elencate le autorizzazioni che è possibile concedere al ruolo di servizio.

Policy di autorizzazione per le operazioni di budget	Istruzioni
<p>Consente il permesso di controllare le risorse AWS</p>	<p>Questa è una policy gestita di AWS.</p> <p>Per istruzioni su come allegare una policy gestita, consulta Come usare una policy gestita come policy di autorizzazione per un'identità (console) nella Guida per l'utente IAM</p>
<p>Consenti a AWS Budgets di applicare le policy e gli SCP IAM</p>	<p>Questa policy di esempio può essere utilizzata come policy inline o come policy gestita dal cliente.</p> <p>Per istruzioni su come incorporare una policy in linea, consulta Come incorporare una policy in linea per un utente o un ruolo (console) nella Guida per l'utente di IAM.</p> <p>Per istruzioni su come creare una policy gestita dal cliente, consulta Creazione di policy IAM (console) nella Guida per l'utente di IAM.</p>
<p>Consenti a AWS Budgets di applicare le policy IAM e gli SCP e di scegliere come target le istanze EC2 e RDS</p>	<p>Questa policy di esempio può essere utilizzata come policy inline o come policy gestita dal cliente.</p> <p>Per istruzioni su come incorporare una policy in linea, consulta Come incorporare una policy in linea per un utente o un ruolo (console) nella Guida per l'utente di IAM.</p> <p>Per istruzioni su come creare una policy gestita dal cliente, consulta Creazione di policy IAM (console) nella Guida per l'utente di IAM.</p>

Configurazione di un'operazione di budget

È possibile allegare operazioni di budget a un avviso per un budget di costi o di utilizzo. Per configurare un'operazione di budget su un nuovo budget, attieniti innanzitutto alla procedura per [Creazione di un budget dei costi](#) o [Creazione di un budget di utilizzo](#) Per creare un budget di utilizzo. Per configurare un'operazione di budget su un budget di costo o utilizzo esistente, attieniti alla procedura per [Modifica di un budget](#). Quindi, dopo aver raggiunto il passaggio di Configure alerts (Configura avvisi) per la creazione o la modifica del budget, attieniti alla procedura descritta di seguito.


Per configurare un'operazione di budget

1. Per configurare un'operazione di budget su un nuovo avviso, scegli Add an alert threshold (Aggiungi una soglia di avviso). Per configurare un'operazione di budget su un avviso esistente, passa al passaggio 7.
2. In Set alert threshold (Imposta soglia di avviso), per Threshold (Soglia), inserisci l'importo da raggiungere per ricevere una notifica. Può essere un valore assoluto o una percentuale. Ad esempio, supponiamo di avere un budget di 200 dollari. Per essere notificato a 160 dollari (80% del tuo budget), inserisci **160** per un budget assoluto o **80** per un budget percentuale.

Accanto all'importo, scegli Absolute value (Valore assoluto) per essere notificato quando i costi superano l'importo della soglia. In alternativa, scegli % of budgeted amount (% del costo preventivato) per essere notificato quando i costi superano la percentuale di soglia.


Accanto alla soglia, scegli Actual (Effettiva) per creare un avviso per la spesa effettiva. In alternativa, scegli Forecasted (Prevista) per creare un avviso per la spesa prevista.

3. (Facoltativo) Sotto Notification preferences - Optional (Preferenze notifica - Facoltativo), per Email recipients (Destinatari e-mail), inserisci gli indirizzi e-mail che l'avviso deve notificare. Separa gli indirizzi e-mail con un virgole. Una notifica può essere inviata a un massimo di 10 indirizzi e-mail.
4. (Facoltativo) In Notification preferences - Optional (Preferenze notifica - Facoltativo), per Amazon SNS Alerts (Avvisi Amazon SNS), inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) per l'argomento Amazon SNS. Per istruzioni su come creare un argomento, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget](#).

 Important

Al termine della creazione di un budget con le notifiche Amazon SNS, Amazon SNS invia un'e-mail di conferma agli indirizzi email specificati. L'oggetto è AWS Notification - Subscription Confirmation (Notifica AWS - Abbonamento confermato). Un destinatario deve scegliere Confirm subscription (Conferma abbonamento) nell'e-mail di conferma per ricevere le notifiche future.

5. (Facoltativo) Sotto Notification preferences - Optional (Preferenze notifica - Facoltativo), per AWS Chatbot Alerts (Avvisi AWS Chatbot), è possibile configurare AWS Chatbot per inviare avvisi di budget a una chat room Amazon Chime o Slack. È possibile configurare questi avvisi tramite la console AWS Chatbot.
6. Seleziona Successivo.
7. Per Attach actions - Optional (Operazioni di collegamento - Facoltativo), scegli Add Action (Aggiungi operazione).
 - a. Per Select IAM role (Seleziona ruolo IAM), scegli un ruolo IAM per consentire ad AWS Budgets di eseguire un'operazione per conto dell'utente.

 Note

Se non sono state configurate e assegnate le autorizzazioni appropriate per il ruolo IAM e per AWS Budgets, AWS Budgets non può eseguire le operazioni configurate. Per una gestione semplificata delle autorizzazioni, si consiglia di utilizzare la policy gestita. Ciò garantisce che le tue operazioni AWS Budgets funzionino come previsto ed elimina la necessità di aggiornare la policy IAM esistente per AWS Budget ogni volta che viene aggiunta una nuova funzionalità. Questo perché nuove funzioni e funzionalità vengono aggiunte alla policy gestita per impostazione predefinita. Per ulteriori informazioni sulle policy gestite, consulta [Policy gestite](#).

Per ulteriori informazioni ed esempi di autorizzazioni dei ruoli IAM, consulta [Consenti a AWS Budgets di applicare le policy IAM e gli SCP e di scegliere come target le istanze EC2 e RDS](#).

- b. Per Quale tipo di operazione deve essere applicata quando la soglia di budget è stata superata, seleziona l'operazione che desideri AWS Budgets esegua per tuo conto.

Puoi scegliere se applicare una policy IAM, allegare una policy di controllo dei servizi (SCP) o scegliere come target istanze specifiche di Amazon EC2 o Amazon RDS. Puoi applicare più operazioni di budget a un singolo avviso. Solo un account gestito può applicare SCP.

- c. A seconda dell'operazione scelta, completa i campi correlati alle risorse a cui si desidera applicare l'operazione.
 - d. Per Desideri eseguire automaticamente questa operazione quando questa soglia viene superata, scegli Sì o No. Se scegli No, esegui l'operazione manualmente sulla pagina Alert details (Dettagli dell'avviso). Per istruzioni, consulta [Esaminare e approvare l'operazione di budget](#).
 - e. Per Come desideri essere avvertito quando viene eseguita questa operazione, scegli Utilizzare le stesse impostazioni di avviso di quando è stata definita questa soglia o Utilizzare impostazioni di avviso diverse. Per utilizzare impostazioni di avviso diverse, completa le Notification preferences (Preferenze notifica) specifiche per questa operazione.
8. Seleziona Successivo.

Note

Per procedere, devi configurare almeno una delle seguenti opzioni per ogni avviso:

- Un destinatario e-mail per le notifiche
- Un argomento Amazon SNS per le notifiche
- Un'operazione di budget

9. Rivedi le impostazioni del budget e scegli Create budget (Crea budget) o Save (Salva).

Dopo aver creato un'operazione, è possibile visualizzarne lo stato dalla pagina AWS Budgets nella colonna Actions (Operazioni). Questa colonna mostra il conteggio delle operazioni configurate, le operazioni in attesa dell'approvazione (Requires approval [Richiede approvazione]) e le operazioni completate con successo.

Esaminare e approvare l'operazione di budget

Riceverai una notifica per informarti che un'operazione è in sospeso o è già stata eseguita per tuo conto, indipendentemente dalle tue preferenze. La notifica include un collegamento alla pagina Budget details (Dettagli del budget) dell'operazione. Puoi anche passare alla pagina Budget details (Dettagli del budget) scegliendo il nome del budget nella pagina AWS Budgets.

Sulla pagina Budget details (Dettagli del budget), è possibile esaminare e approvare l'operazione di budget.

Per esaminare e approvare l'operazione di budget

1. Sulla pagina Budget details (Dettagli del budget), nella sezione Alerts (Avvisi), scegli Requires approval (Richiede approvazione).
2. Nel menu a comparsa Actions (Operazioni), scegli il nome dell'avviso che richiede un'operazione.
3. Sulla pagina Alert details (Dettagli dell'avviso), nella sezione Action (Operazione), esamina l'operazione che richiede l'approvazione.
4. Seleziona l'operazione che si desidera eseguire, quindi scegli Run action (Esegui operazione).
5. Scegli Yes, I am sure (Sì, ne sono sicuro).

Le operazioni in sospeso si spostano dallo stato pending nella Action history (Cronologia delle operazioni), elencando le operazioni più recenti nella parte superiore. AWS Budgets mostra le operazioni configurate ed eseguite negli ultimi 60 giorni. Puoi visualizzare la cronologia completa delle operazioni utilizzando AWS CloudTrail o chiamando l'DescribeBudgetActionHistoriesAPI.

Storno di un'operazione precedente

È possibile rivedere e annullare le operazioni completate in precedenza dalla tabella Action history (Cronologia delle operazioni). Ogni stato è definito nel modo seguente:

- Standby: AWS Budgets sta valutando attivamente l'operazione.
- Richiede approvazione: l'operazione è stata avviata ed è in attesa dell'approvazione.
- Completata: l'operazione è stata completata.
- Stornata: l'operazione è stata annullata, e AWS Budgets non valuterà più l'operazione per il periodo di budget rimanente.

Se vuoi che AWS Budgets rivaluti l'operazione stornata durante lo stesso periodo, è possibile scegliere Reset (Reimposta). È possibile eseguire questa operazione, ad esempio, se è stata avviata una policy di sola lettura ma ha ricevuto l'approvazione dal responsabile per aumentare il budget e adeguare il costo preventivato durante il periodo corrente.

Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche dei budget

Quando crei un budget che invia notifiche a un argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), devi disporre di un argomento Amazon SNS oppure crearne uno nuovo. Gli argomenti Amazon SNS ti consentono di inviare notifiche tramite SNS in aggiunta all'e-mail. Il budget deve disporre delle autorizzazioni per inviare una notifica al tuo argomento.

Per creare un argomento Amazon SNS e concedere autorizzazioni al tuo budget, utilizza la console Amazon SNS.

Note

Gli argomenti di Amazon SNS devono essere nello stesso account dei budget che stai configurando. Amazon SNS tra account non è supportata.

Per creare un argomento di notifica Amazon SNS e concedere le autorizzazioni

1. Accedere alla AWS Management Console e aprire la console Amazon SNS all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Nel pannello di navigazione scegliere Argomenti.
3. Scegliere Crea argomento.
4. In Nome, immettere il nome dell'elenco di notifiche.
5. (Facoltativo) In Nome visualizzato, digitare il nome da visualizzare quando si riceve una notifica.
6. In Policy di accesso, selezionare Avanzate.
7. Nel campo di testo della policy, dopo "Statement": [, aggiungi il seguente testo:

```
{
  "Sid": "E.g., AWSBudgetsSNSPublishingPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "budgets.amazonaws.com"
  },
  "Action": "SNS:Publish",
  "Resource": "your topic ARN",
  "Condition": {
```

```
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<account-id>"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:budgets::<account-id>:*"
    }
  }
}
```

8. Replace (Sostituisci)(ad esempio `AWSBudgetsSNSPublishingPermissions` con una stringa. Il `Sid` deve essere univoco nella policy.
9. Scegli Create topic (Crea argomento).
10. In Details (Dettagli), salva il tuo ARN.
11. Scegli Modifica.
12. In Policy di accesso, sostituisci *il tuo ARN dell'argomento* con l'ARN dell'argomento Amazon SNS della fase 10.
13. Scegli Save changes (Salva modifiche).

Il tuo argomento viene ora visualizzato nell'elenco degli argomenti nella pagina Topics (Argomenti).

Risoluzione dei problemi

Quando crei il tuo argomento Amazon SNS per le notifiche di budget, potresti visualizzare i seguenti messaggi di errore.

Rispetta il formato dell'ARN dell'SNS

C'è un errore di sintassi nell'ARN che hai sostituito (fase 9). Verifica che la sintassi e la formattazione dell'ARN siano corrette.

Argomento SNS non valido

AWS Budgets non ha accesso all'argomento SNS. Conferma di aver consentito a `budgets.amazonaws.com` di pubblicare messaggi su questo argomento SNS nella policy basata sulle risorse dell'argomento SNS.

L'argomento SNS è crittografato

Hai la crittografia abilitata sull'argomento SNS. L'argomento SNS non funzionerà senza autorizzazioni aggiuntive. Disabilita la crittografia sull'argomento e aggiorna la pagina Budget edit (Modifica del budget).

Verifica e invia nuovamente le e-mail di conferma della notifica

Quando crei un budget con le notifiche, crei anche le notifiche Amazon SNS. Affinché le notifiche vengano inviate, devi accettare l'abbonamento all'argomento della notifica Amazon SNS.

Per confermare che gli abbonamenti alla notifica siano stati accettati o per inviare nuovamente una e-mail di conferma dell'abbonamento, usa la console Amazon SNS.

Controllare lo stato della notifica o inviare nuovamente un'e-mail di conferma di notifica

1. Accedere alla AWS Management Console e aprire la console Amazon SNS all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, selezionare Subscriptions (Abbonamenti).
3. Nella pagina Subscriptions (Abbonamenti), per Filter (Filtro) inserire budget. Viene visualizzato un elenco delle notifiche budget.
4. Verificare lo stato del gateway NAT. In Status (Stato), se un abbonamento non è stato accettato e confermato viene visualizzato PendingConfirmation.
5. (Facoltativo) Per inviare nuovamente una richiesta di conferma, seleziona un abbonamento con conferma in sospeso e scegli Request confirmations (Richiedi conferma). Amazon SNS invierà una richiesta di conferma agli endpoint che hanno effettuato la sottoscrizione alla notifica.

Quando il titolare di un endpoint riceve l'e-mail, dovrà selezionare il link Confirm subscription (Conferma abbonamento) per attivare la notifica.

Protezione dei dati degli avvisi sui budget di Amazon SNS con SSE e AWS KMS

Puoi utilizzare la crittografia lato server (SSE) trasmettere dati sensibili in argomenti crittografati. SSE protegge i messaggi di Amazon SNS utilizzando le chiavi gestite in AWS Key Management Service (AWS KMS).

Per gestire SSE tramite AWS Management Console o l'SDK AWS, consulta [Abilitazione della crittografia lato server \(SSE\) per un argomento Amazon SNS](#) nella Guida per iniziare a usare Amazon Simple Notification Service.

Per creare argomenti crittografati tramite AWS CloudFormation, consultare la [Guida per l'utente di AWS CloudFormation](#).

SSE esegue la crittografia dei messaggi non appena vengono ricevuti da Amazon SNS. I messaggi vengono archiviati crittografati e decrittati con Amazon SNS solo al momento dell'invio.

Configurazione delle autorizzazioni per AWS KMS

Prima di poter utilizzare SSE, è necessario configurare le policy per le chiavi AWS KMS. Tale configurazione consente di crittografare gli argomenti, così come di crittografare e decrittare i messaggi. Per informazioni dettagliate AWS KMS autorizzazioni, vedere [AWS KMS Autorizzazioni API: Riferimento a operazioni e risorse](#) nella AWS Key Management Service Guida per gli sviluppatori.

Per gestire le autorizzazioni per le chiavi AWS KMS puoi avvalerti anche delle policy IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Usare policy IAM con AWS KMS](#).

Note

Anche se puoi configurare autorizzazioni globali per l'invio e la ricezione di messaggi da Amazon SNS, AWS KMS richiede di indicare l'ARN completo delle AWS KMS keys (chiavi KMS) nella Regione specifica. Questa informazione è reperibile nella sezione Risorse di una policy IAM.

Devi assicurarti che le policy delle chiavi KMS riconoscano le autorizzazioni necessarie. Per eseguire questa operazione, denomina i principali che producono e utilizzano messaggi crittografati in Amazon SNS come utenti nella policy della chiave KMS.

Abilitare la compatibilità tra AWS Budgets e gli argomenti Amazon SNS crittografati

1. [Creare una chiave KMS](#).
2. Aggiungere il testo seguente alla policy KMS.

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

```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "budgets.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Decrypt"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<account-id>"
    },
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:budgets::<account-id>:*"
    }
  }
}
]
}

```

3. [Abilitare SSE per l'argomento SNS.](#)

Note

Assicurarsi di utilizzare la stessa KMS che assegna ad AWS Budgets le autorizzazioni per la pubblicazione negli argomenti Amazon SNS crittografati.

4. Seleziona Salva modifiche.

Ricezione di avvisi di budget in Amazon Chime e Slack

Puoi ricevere gli avvisi di AWS Budgets in Amazon Chime e Slack tramite la Chatbot AWS.

La Chatbot AWS consente di ricevere avvisi AWS Budgets direttamente nel canale Slack preposto o nella chat room Amazon Chime.

Per iniziare a ricevere gli avvisi di budget in Slack e Amazon Chime

1. Seguire [Creazione di un budget](#) o [Modifica di un budget](#) e selezionare Configura avvisi.

2. Aggiungere un argomento Amazon SNS come destinatario dell'avviso per un avviso o avvisi specifici. Per garantire che AWS Budgets disponga delle autorizzazioni per pubblicare sugli argomenti Amazon SNS, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche di budget](#).
3. Selezionare Confirm budget (Conferma budget).
4. Seleziona Done (Fatto)
5. Aprire la [Console della Chatbot AWS](#).
6. Selezionare il client della chat.
7. Scegliere Configure (Configura).

Esistono processi di autorizzazione specifici per ogni endpoint: ad esempio, il canale Slack, le stanze Amazon Chime, le autorizzazioni IAM per la Chatbot AWS e gli argomenti SNS che ricevono gli avvisi di budget.

8. Selezionare Workspace Slack.
9. Scegliere tipo di canale.
 - Pubblico: Tutti nel workspace possono vedere o unirsi al canale
 - Privato: Il canale consultabile solo su invito
10. Selezionare un ruolo IAM esistente per la Chatbot AWS da assegnare o creare un nuovo ruolo IAM.
11. Selezionare il nome del ruolo.
12. Selezionare la Regione Amazon SNS.
13. Selezionare l'argomento SNS.

Note

Puoi inviare gli avvisi AWS Budgets a più argomenti e regioni Amazon SNS. Almeno uno degli argomenti Amazon SNS deve corrispondere all'argomento o agli argomenti Amazon SNS del budget o dei budget.

14. Selezionare Configura.

Creazione di report sui parametri di budget

Budgets AWS ti consente di configurare un report per monitorare le prestazioni dei budget esistenti a cadenza giornaliera, settimanale o mensile, con invio dello stesso report a un massimo di 50 indirizzi e-mail.

Puoi creare fino a 50 report per account standalone o per account di gestione AWS Organizations. Ogni report sul budget ha un costo di 0,01 USD per ogni report consegnato. Indipendentemente dal numero di destinatari del report. Ad esempio un report giornaliero sul budget costa 0,01 USD al giorno, uno settimanale costa 0,01 USD a settimana e, infine, uno mensile 0,01 USD al mese.

Se utilizzi la fatturazione consolidata in un'organizzazione e sei titolare dell'account di gestione, puoi utilizzare le policy per controllare l'accesso ai budget da parte degli account membri. Per impostazione predefinita, i titolari di account membri possono creare i loro budget personali, ma non possono creare o modificare i budget per altri utenti. Puoi utilizzare IAM per permettere agli utenti di un account membro di creare, modificare, eliminare o leggere il budget per il tuo account di gestione. Utilizza questa soluzione, ad esempio, per consentire a un altro account di amministrare il tuo budget. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Panoramica della gestione delle autorizzazioni per l'accesso](#). Per ulteriori informazioni su AWS Organizations, consulta la [Guida per l'utente di AWS Organizations](#).

Argomenti

- [Creazione di un report di budget AWS](#)
- [Modifica di un report di budget AWS](#)
- [Copia di un report di budget AWS](#)
- [Eliminazione di un report di budget AWS](#)

Creazione di un report di budget AWS

Procedi come segue per creare un report di budget AWS.

Per creare un report di budget AWS

1. Accedi alla AWS Management Console e apri la console AWS Billing all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/billing/>.
2. Nel pannello di navigazione scegli Budget Reports (Report sul budget).

3. Nella parte in alto a destra della pagina, scegli **Create Budget report** (Crea report sul budget).
4. Selezionare i budget da includere nel report. È possibile selezionare fino a 50 budget.

 **Note**

Selezionandone di più, non sarà possibile passare alla fase successiva finché non si riporta il numero di selezioni a 50 o meno.

5. Per **Frequenza di report**, scegliere giornaliero, settimanale, oppure mensile.
 - Se si sceglie un **Settimanalereport**: **PerDay-of-week** (Giorno della settimana), scegli il giorno della settimana in cui desideri consegnare il report.
 - Se si sceglie un **Mensilereport**: **PerDay-of-month** (Giorno del mese), scegli il giorno di calendario del mese in cui desideri consegnare il report. Se si sceglie un giorno dopo il 28 e il mese successivo non ha quel giorno di calendario, il report viene consegnato l'ultimo giorno di quel mese.

I report vengono consegnati circa alle 00:00 UTC+0 del giorno specificato.

6. Per **Indirizzo e-mail dei destinatari**, inserisci gli indirizzi e-mail a cui consegnare il report. Separa gli indirizzi e-mail con un virgola. È possibile specificare fino a 50 destinatari e-mail per ogni report sul budget.
7. Per **Nome report del budget** immetti il nome del report sul budget, Questo nome comparirà come oggetto dell'e-mail del report sul budget. Questo nome può essere modificato in qualsiasi momento.
8. Scegliere **Creazione di report del budget**.

Il report viene visualizzato nel dashboard dei report di budget AWS. Nel dashboard puoi usare un filtro per i report **Nome report**. Per ogni report, il dashboard mostra anche **Frequency** (Frequenza), **Budget incluso**, e **Destinatario/i**).

Modifica di un report di budget AWS

Procedi come segue per modificare un report di budget AWS.

Per modificare un report di budget AWS

1. Accedi alla AWS Management Console e apri la console AWS Billing all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/billing/>.
2. Nel pannello di navigazione scegli Budget Reports (Report sul budget).
3. Scegliere il nome del report che si desidera modificare.
4. Nella pagina Modifica report del budget modifica i parametri che desideri.
5. Scegli Save (Salva).

Copia di un report di budget AWS

Procedi come segue per copiare un report di budget AWS.

Copia di un report di budget AWS

1. Accedi alla AWS Management Console e apri la console AWS Billing all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/billing/>.
2. Nel pannello di navigazione scegli Budget Reports (Report sul budget).
3. Nell'elenco dei report, scegli quello che intendi copiare.
4. Nella parte superiore della pagina, scegliere Actions (Operazioni) e scegliere Copy (Copia).
5. Modifica i parametri che desideri aggiornare.
6. Scegliere Creazione di report del budget.

Eliminazione di un report di budget AWS

Procedi come segue per eliminare un report report di budget AWS.

Per eliminare un report di budget AWS

1. Accedi alla AWS Management Console e apri la console AWS Billing all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/billing/>.
2. Nel pannello di navigazione scegli Budget Reports (Report sul budget).
3. Nell'elenco dei report, scegli quello che intendi copiare.
4. Nella parte superiore della pagina scegliere Actions (Operazioni), quindi scegliere Delete (Eliminare).

5. Scegliere Confirm (Conferma).

Rilevamento di spese insolite con AWS Cost Anomaly Detection

AWS Cost Anomaly Detection è una funzionalità che utilizza modelli di machine learning per rilevare e segnalare modelli di spesa anomali nelle vostre installazioni. Servizi AWS

L'utilizzo di AWS Cost Anomaly Detection offre i seguenti vantaggi:

- Ricevi avvisi singolarmente in report aggregati in un messaggio e-mail o in un argomento di Amazon SNS.

Per gli argomenti di Amazon SNS, crea una AWS Chatbot configurazione che associ l'argomento SNS a un canale Slack o a una chat room di Amazon Chime. Per ulteriori informazioni, consulta [Ricezione di avvisi di rilevamento di anomalie nei AWS costi in Amazon Chime e Slack](#).

- Puoi valutare i tuoi modelli di spesa utilizzando metodi di apprendimento automatico per ridurre al minimo i falsi allarmi positivi. Ad esempio, puoi valutare la stagionalità settimanale o mensile e la crescita naturale.
- È possibile analizzare la causa principale dell'anomalia, ad esempio il servizio Account AWS, la regione o il tipo di utilizzo che determina l'aumento dei costi.
- Puoi configurare come valutare i costi. Scegliete se analizzare tutti i vostri account membri Servizi AWS in modo indipendente o analizzare specifici account dei membri, tag di allocazione dei costi o categorie di costi.

Dopo l'elaborazione dei dati di fatturazione, AWS Cost Anomaly Detection viene eseguito circa tre volte al giorno per monitorare eventuali anomalie nei dati relativi ai costi netti non combinati (ovvero i costi netti dopo il calcolo di tutti gli sconti applicabili). È possibile che si verifichi un leggero ritardo nella ricezione degli avvisi. Cost Anomaly Detection utilizza i dati di Cost Explorer, che hanno un ritardo fino a 24 ore. Di conseguenza, possono essere necessarie fino a 24 ore per rilevare un'anomalia dopo un utilizzo. Se si crea un nuovo monitor, possono essere necessarie 24 ore per iniziare a rilevare nuove anomalie. Per un nuovo abbonamento al servizio, sono necessari 10 giorni di dati storici sull'utilizzo del servizio prima che le anomalie possano essere rilevate per quel servizio.

Note

Puoi disattivare il rilevamento delle anomalie nei costi in qualsiasi momento. Per ulteriori informazioni, consulta [Disattivazione del rilevamento delle anomalie nei costi](#).

Argomenti

- [Configurazione del rilevamento delle anomalie](#)
- [Controllo degli accessi ed esempi di rilevamento delle anomalie nei costi](#)
- [Guida introduttiva a AWS Cost Anomaly Detection](#)
- [Modifica delle preferenze di avviso](#)
- [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche di anomalie](#)
- [Ricezione di avvisi di rilevamento di anomalie nei AWS costi in Amazon Chime e Slack](#)
- [Disattivazione del rilevamento delle anomalie nei costi](#)

Configurazione del rilevamento delle anomalie

Le panoramiche di questa sezione descrivono come iniziare a usare AWS Cost Anomaly Detection in AWS Billing and Cost Management

Argomenti

- [Abilitazione di Cost Explorer](#)
- [Controllo degli accessi tramite IAM](#)
- [Accesso alla console](#)
- [Quote](#)

Abilitazione di Cost Explorer

AWS Cost Anomaly Detection è una funzionalità di Cost Explorer. Per accedere a AWS Cost Anomaly Detection, abilita Cost Explorer. Per istruzioni su come abilitare Cost Explorer utilizzando la console, vedere [Abilitazione di Cost Explorer](#).

Controllo degli accessi tramite IAM

Dopo aver abilitato Cost Explorer a livello di account di gestione, puoi utilizzare AWS Identity and Access Management (IAM) per gestire l'accesso ai dati di fatturazione per i singoli utenti. È quindi possibile concedere o revocare l'accesso a livello individuale per ogni ruolo utente, anziché concedere l'accesso a tutti gli utenti.

A un utente deve essere concessa l'autorizzazione esplicita per visualizzare le pagine nella console Billing and Cost Management. Con le autorizzazioni appropriate, l'utente può visualizzare i costi a Account AWS cui appartiene l'utente. Per la politica che concede le autorizzazioni necessarie a un utente, consulta. [Policy di azioni di gestione fatturazione e costi](#)

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'accesso a livello di risorsa e del controllo degli accessi basato sugli attributi (ABAC) per il rilevamento delle anomalie dei costi, vedere. [Controllo degli accessi ed esempi di rilevamento delle anomalie nei costi](#)

Accesso alla console

Una volta completata la configurazione, accedi a Cost Anomaly Detection. AWS

Per accedere a AWS Cost Anomaly Detection

1. Apri la AWS Billing and Cost Management console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home>.
2. Nel pannello di navigazione, scegliere Cost Anomaly Detection.

Quote

Per le quote di default, consultare [AWS Rilevamento di anomalie nei costi](#).

Controllo degli accessi ed esempi di rilevamento delle anomalie nei costi

Puoi utilizzare controlli di accesso a livello di risorsa e tag di controllo degli accessi basati sugli attributi (ABAC) per monitorare le anomalie dei costi e gli abbonamenti in caso di anomalie. Ogni risorsa di Anomaly Monitor e Anomaly Subscription ha un Amazon Resource Name (ARN) univoco. Puoi anche allegare tag (coppie chiave-valore) a ciascuna funzionalità. Sia gli ARN delle risorse che i

tag ABAC possono essere utilizzati per fornire un controllo granulare degli accessi ai ruoli o ai gruppi di utenti all'interno dell'azienda. Account AWS

Per ulteriori informazioni sui controlli di accesso a livello di risorsa e sui tag ABAC, vedere. [Come funziona AWS Cost Management con IAM](#)

Note

Cost Anomaly Detection non supporta le politiche basate sulle risorse. Le politiche basate sulle risorse sono collegate direttamente alle risorse. AWS Per ulteriori informazioni sulla differenza tra policy e autorizzazioni, consulta Politiche basate sull'[identità e politiche basate sulle risorse nella IAM User Guide](#).

Controllo dell'accesso tramite policy a livello di risorsa

Puoi utilizzare le autorizzazioni a livello di risorsa per consentire o negare l'accesso a una o più risorse di Cost Anomaly Detection in una policy IAM. In alternativa, utilizza le autorizzazioni a livello di risorsa per consentire o negare l'accesso a tutte le risorse di Cost Anomaly Detection.

Quando crei un IAM, utilizza i seguenti formati Amazon Resource Name (ARN):

- AnomalyMonitorrisorsa ARN

```
arn:${partition}:ce::${account-id}:anomalymonitor/${monitor-id}
```

- AnomalySubscriptionrisorsa ARN

```
arn:${partition}:ce::${account-id}:anomalysubscription/${subscription-id}
```

Per consentire all'entità IAM di ottenere e creare un monitoraggio delle anomalie o un abbonamento alle anomalie, utilizza una policy simile a questa policy di esempio.

Note

- Per `ce:GetAnomalyMonitor` e `ce:GetAnomalySubscription`, gli utenti dispongono del controllo totale o nullo degli accessi a livello di risorsa. Ciò richiede che la policy utilizzi un ARN generico sotto forma di `arn:${partition}:ce::${account-id}:anomalymonitor/*` o `arn:${partition}:ce::${account-id}:anomalysubscription/*`, o `*`

- Per `ce:CreateAnomalyMonitor` e `ce:CreateAnomalySubscription`, non abbiamo un ARN di risorsa per questa risorsa. Pertanto, la policy utilizza sempre l'ARN generico menzionato nel precedente bullet.
- Per `ce:GetAnomalies`, utilizzate il parametro opzionale `monitorArn`. Se utilizzato con questo parametro, confermiamo se l'utente ha accesso al `monitorArn` passato.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ce:GetAnomalyMonitors",
        "ce:CreateAnomalyMonitor"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:ce::999999999999:anomalymonitor/*"
    },
    {
      "Action": [
        "ce:GetAnomalySubscriptions",
        "ce:CreateAnomalySubscription"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:ce::999999999999:anomalysubscription/*"
    }
  ]
}
```

Per consentire all'entità IAM di aggiornare o eliminare i monitor delle anomalie, utilizza una policy simile a questa policy di esempio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ce:UpdateAnomalyMonitor",
        "ce>DeleteAnomalyMonitor"
      ],

```

```

    "Resource": [
      "arn:aws:ce::999999999999:anomalymonitor/f558fa8a-
bd3c-462b-974a-000abc12a000",
      "arn:aws:ce::999999999999:anomalymonitor/f111fa8a-
bd3c-462b-974a-000abc12a001"
    ]
  }
]
}

```

Controllo dell'accesso tramite tag (ABAC)

È possibile utilizzare i tag (ABAC) per controllare l'accesso alle risorse di rilevamento delle anomalie di costo che supportano l'etichettatura. Per controllare l'accesso tramite tag, fornisci le informazioni relative ai tag nell'Conditionelemento di una policy. Puoi quindi creare una policy IAM che consenta o neghi l'accesso a una risorsa in base ai tag della risorsa. Puoi utilizzare i tasti di condizione dei tag per controllare l'accesso alle risorse, alle richieste o a qualsiasi parte del processo di autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui ruoli IAM che utilizzano i tag, consulta [Controlling access to e for users and roles using tags](#) nella IAM User Guide.

Crea una policy basata sull'identità che consenta di aggiornare i monitor delle anomalie. Se il tag monitor Owner ha il valore del nome utente, utilizza una politica simile a questa politica di esempio.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ce:UpdateAnomalyMonitor"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ce::*:anomalymonitor/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Owner": "${aws:username}"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ce:GetAnomalyMonitors",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```
}  
  ]  
}
```

Guida introduttiva a AWS Cost Anomaly Detection

Con AWS Cost Anomaly Detection AWS Billing and Cost Management, è possibile configurare il monitoraggio dei costi e gli abbonamenti agli avvisi in diversi modi.

Argomenti

- [Creazione di monitor dei costi e sottoscrizioni di avvisi](#)
- [Valori della cronologia dei rilevamenti](#)
- [Visualizzazione delle anomalie rilevate e delle cause principali](#)
- [Tipi di monitoraggio](#)

Creazione di monitor dei costi e sottoscrizioni di avvisi

Configura AWS Cost Anomaly Detection in modo che rilevi le anomalie con una granularità e modelli di spesa inferiori, in base al tipo di monitor che utilizzi.

Ad esempio, i modelli di spesa per l'utilizzo di Amazon EC2 potrebbero essere diversi dai modelli di spesa di AWS Lambda o Amazon S3. Segmentando le spese per Servizi AWS, AWS Cost Anomaly Detection è in grado di rilevare modelli di spesa separati che aiutano a ridurre i falsi allarmi positivi. È inoltre possibile creare monitor dei costi. Possono valutare specifici tag di allocazione dei costi, gli account dei membri all'interno di un'organizzazione (AWS Organizations) e le categorie di costi in base alla struttura dell'utente Account AWS .

Durante la creazione dei sistemi di monitoraggio dei costi, configurate gli abbonamenti agli avvisi specifici per ogni monitor.

Come creare un monitor dei costi

1. [Apri la AWS Billing and Cost Management console all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home.](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home)
2. Nel pannello di navigazione, scegliere Cost Anomaly Detection.
3. Selezionare la scheda Monitor dei costi.
4. Scegliere Crea monitor.

- In Fase 1, scegliere un tipo di monitor e assegnargli un nome.

Per ulteriori informazioni su ciascun tipo di monitor e sulle best practice, consultare [Tipi di monitoraggio](#).

Per Nome monitor immettere un nome per il monitor delle anomalie. È consigliabile che il nome sia una breve descrizione. In questo modo, puoi sapere cosa rappresenta il monitor quando visualizzi i tuoi monitor nella scheda Monitoraggi dei costi.

- (Facoltativo) Aggiungi un tag al monitor. Per ulteriori informazioni sui tag, consulta [Taggare AWS le risorse](#) nella Riferimenti generali di AWS guida.
 - Inserisci il valore chiave per il tag.
 - Scegli Aggiungi nuovo tag per aggiungere altri tag. Il numero massimo di tag che puoi aggiungere è 50.
- Selezionare Successivo.
- In Fase 2, configurare le sottoscrizioni degli avvisi.

Per l'abbonamento Alert, se non disponi di un abbonamento esistente, scegli Crea un nuovo abbonamento. Se si dispone di sottoscrizioni esistenti, selezionare Scegli una sottoscrizione esistente.

Note

Una sottoscrizione di avvisi avvisa quando un monitor dei costi rileva un'anomalia. A seconda della frequenza degli avvisi, è possibile notificare le persone designate tramite e-mail o Amazon SNS.

Per gli argomenti relativi ad Amazon SNS, configura per creare una AWS Chatbot configurazione. Questa configurazione associa l'argomento SNS a un canale Slack o a una chat room di Amazon Chime. Ad esempio, crea un abbonamento per il team finanziario della tua organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Ricezione di avvisi di rilevamento di anomalie nei AWS costi in Amazon Chime e Slack](#).

Per Nome sottoscrizione immettere un nome che descrive il caso d'uso. Ad esempio, se l'abbonamento è destinato alla leadership, il nome dell'abbonamento potrebbe essere «Rapporto sulla leadership».

In Frequenza di avviso scegliere la frequenza di notifica preferita.

- **Avvisi individuali:** l'avviso invia una notifica non appena viene rilevata un'anomalia. È possibile ricevere più avvisi durante un giorno. Per queste notifiche è necessario un argomento Amazon SNS.

Puoi configurare l'argomento Amazon SNS per creare una AWS Chatbot configurazione che mappi l'argomento SNS a un canale Slack o a una chat room di Amazon Chime. Per ulteriori informazioni, consulta [Ricezione di avvisi di rilevamento di anomalie nei AWS costi in Amazon Chime e Slack](#).

- **Riepiloghi giornalieri:** l'avviso ti avvisa con un riepilogo giornaliero quando vengono rilevate anomalie. Riceverai un'e-mail contenente informazioni su più anomalie verificatesi quel giorno. Queste notifiche richiedono almeno un destinatario e-mail.
- **Riepiloghi settimanali:** l'avviso ti avvisa con un riepilogo settimanale quando vengono rilevate anomalie. Riceverai un'e-mail contenente informazioni su più anomalie verificatesi quella settimana. Queste notifiche richiedono almeno un destinatario e-mail.

In Destinatari avvisi, immettere gli indirizzi e-mail per questa sottoscrizione.

In Threshold, inserisci un numero per configurare le anomalie per le quali desideri generare avvisi.

Esistono due tipi di soglie: assolute e percentuali. Le soglie assolute attivano avvisi quando l'impatto sui costi totali di un'anomalia supera la soglia prescelta. Le soglie percentuali attivano gli avvisi quando la percentuale di impatto totale di un'anomalia supera la soglia scelta. La percentuale di impatto totale è la differenza percentuale tra la spesa totale prevista e la spesa totale effettiva.

(Facoltativo) Scegli Aggiungi soglia per configurare una seconda soglia sullo stesso abbonamento. Le soglie possono essere combinate scegliendo AND o OR dall'elenco a discesa.

Note

AWS Cost Anomaly Detection invia una notifica quando un'anomalia raggiunge o supera la soglia. Se l'anomalia persiste per più giorni, i destinatari degli avvisi continueranno a ricevere notifiche finché viene raggiunta la soglia.

Anche se un'anomalia è inferiore alla soglia di avviso, il modello di machine learning continua a rilevare anomalie di spesa sul tuo account. Tutte le anomalie rilevate dal

modello di machine learning (con impatti sui costi superiori o inferiori alla soglia) sono disponibili nella scheda Cronologia delle rilevazioni.

9. (Facoltativo) Aggiungi un tag alla tua sottoscrizione agli avvisi. Per ulteriori informazioni sui tag, consulta [Taggare AWS le risorse](#) nella Riferimenti generali di AWS guida.
 - a. Inserisci il valore chiave per il tag.
 - b. Scegli Aggiungi nuovo tag per aggiungere altri tag. Il numero massimo di tag che puoi aggiungere è 50.
10. (Facoltativo) Scegliere Aggiungi sottoscrizioni agli avvisi per creare un'altra sottoscrizione degli avvisi. Con questa opzione è possibile creare una nuova sottoscrizione utilizzando lo stesso monitor.
11. Scegliere Crea monitor.

Come creare una sottoscrizione degli avvisi

È necessario creare almeno una sottoscrizione agli avvisi per ogni monitor. Le «fasi di creazione del monitoraggio dei costi» descritte in precedenza includono già il processo di creazione della sottoscrizione agli avvisi. Se desideri creare abbonamenti aggiuntivi, segui questi passaggi.

1. Selezionare la scheda Sottoscrizioni degli avvisi.
2. Scegliere Crea sottoscrizione.
3. Per Nome sottoscrizione immettere un nome che descrive il caso d'uso. Ad esempio, se la sottoscrizione è destinata a leadership, il nome della sottoscrizione potrebbe essere "Rapporto leadership".
4. In Frequenza di avviso scegliere la frequenza di notifica preferita.
 - Avvisi individuali: l'avviso invia una notifica non appena viene rilevata un'anomalia. È possibile ricevere più avvisi durante un giorno. Per queste notifiche è necessario un argomento Amazon SNS.

Puoi configurare l'argomento Amazon SNS per creare una AWS Chatbot configurazione. Questa configurazione associa l'argomento SNS a un canale Slack o a una chat room di Amazon Chime. Per ulteriori informazioni, consulta [Ricezione di avvisi di rilevamento di anomalie nei AWS costi in Amazon Chime e Slack](#).

- Riepiloghi giornalieri: l'avviso ti avvisa con un riepilogo giornaliero quando vengono rilevate anomalie. Riceverai un'e-mail contenente informazioni su più anomalie verificatesi quel giorno. Queste notifiche richiedono almeno un destinatario e-mail.
 - Riepiloghi settimanali: l'avviso ti avvisa con un riepilogo settimanale quando vengono rilevate anomalie. Riceverai un'e-mail contenente informazioni su più anomalie verificatesi quella settimana. Queste notifiche richiedono almeno un destinatario e-mail.
5. In Destinatari avvisi, immettere gli indirizzi e-mail per questa sottoscrizione.
 6. In Threshold, inserisci un numero per configurare le anomalie per le quali desideri generare avvisi.

Esistono due tipi di soglie: assolute e percentuali. Le soglie assolute attivano avvisi quando l'impatto sui costi totali di un'anomalia supera la soglia prescelta. Le soglie percentuali attivano gli avvisi quando la percentuale di impatto totale di un'anomalia supera la soglia scelta. La percentuale di impatto totale è la differenza percentuale tra la spesa totale prevista e la spesa totale effettiva.

(Facoltativo) Scegli Aggiungi soglia per configurare una seconda soglia sullo stesso abbonamento. Le soglie possono essere combinate scegliendo AND o OR dall'elenco a discesa.

Note

AWS Cost Anomaly Detection invia una notifica quando un'anomalia raggiunge o supera la soglia. Se l'anomalia persiste per più giorni, i destinatari degli avvisi continueranno a ricevere notifiche finché viene raggiunta la soglia.

Anche se un'anomalia è inferiore alla soglia di avviso, il modello di machine learning continua a rilevare anomalie di spesa sul tuo account. Tutte le anomalie rilevate dal modello di machine learning (con impatti sui costi superiori o inferiori alla soglia) sono disponibili nella scheda Cronologia delle rilevazioni.

7. Nella sezione Monitoraggio dei costi, seleziona i monitor che desideri associare all'abbonamento agli avvisi.
8. (Facoltativo) Aggiungi un tag all'abbonamento agli avvisi. Per ulteriori informazioni sui tag, consulta [Taggare AWS le risorse](#) nella Riferimenti generali di AWS guida.
 - a. Inserisci il valore chiave per il tag.
 - b. Scegli Aggiungi nuovo tag per aggiungere altri tag. Il numero massimo di tag che puoi aggiungere è 50.

9. Scegliere Crea sottoscrizione.

Note

È possibile accedere ai monitor dei costi e alle sottoscrizioni degli avvisi solo con l'account che li ha creati. Ad esempio, supponiamo che il monitor dei costi sia stato creato con un account membro. Quindi, l'account di gestione non può visualizzare o modificare i monitor dei costi, gli abbonamenti agli avvisi o le anomalie rilevate.

Valori della cronologia dei rilevamenti

Nella scheda Cronologia delle rilevazioni, puoi visualizzare un elenco di tutte le anomalie rilevate nell'intervallo di tempo selezionato. Per impostazione predefinita, puoi visualizzare le anomalie rilevate negli ultimi 90 giorni. Puoi cercare per gravità, valutazione, servizio, account, tipo di utilizzo, regione o tipo di monitor. Puoi ordinare per data di inizio, ultima data rilevata, spesa effettiva, spesa prevista, impatto sui costi totali e percentuale di impatto.

Le seguenti informazioni sono incluse nella scheda Cronologia dei rilevamenti:

Lasso di tempo

Le opzioni sono Ultimi 30 giorni, Ultimi 60 giorni e Ultimi 90 giorni.

Data di inizio

Il giorno in cui è iniziata l'anomalia.

Ultima data rilevata

L'ultima volta che è stata rilevata l'anomalia.

Gravità

Rappresenta l'anomalia che tiene conto dei modelli di spesa storici di una determinata anomalia. Una bassa gravità suggerisce generalmente un piccolo picco rispetto alla spesa storica e una gravità elevata suggerisce un grande picco. Tuttavia, un piccolo picco di spesa storicamente costante viene classificato come elevato grado di severità. Analogamente, un forte picco dovuto a spese storiche irregolari viene classificato come basso livello di severità.

Durata

La durata dell'anomalia. Un'anomalia può essere in corso.

Nome monitor

Il nome del monitor delle anomalie.

Servizio

Il servizio che ha causato l'anomalia. Se il campo del servizio è vuoto, AWS ha rilevato un'anomalia, ma la causa principale non è chiara.

Account

L'ID e il nome dell'account che hanno causato l'anomalia. Se l'account è vuoto, AWS ha rilevato un'anomalia, ma la causa principale è indeterminata.

Spesa effettiva

L'importo totale effettivamente speso durante la durata dell'anomalia.

Spesa prevista

L'importo che i nostri modelli di machine learning si aspettavano che tu spendesse durante la durata dell'anomalia, in base al tuo modello di spesa storico.

Impatto totale dei costi

L'aumento di spesa rilevato rispetto all'importo di spesa previsto. Viene calcolato come $\text{actual spend} - \text{expected spend}$. Ad esempio, un impatto totale sui costi di 20 USD su un monitor di servizio significa che è stato rilevato un aumento di 20 USD in un determinato servizio con una durata totale dei giorni specificati.

Percentuale di impatto

La differenza percentuale tra la spesa effettiva e quella prevista. Viene calcolata come $(\text{total cost impact} / \text{expected spend}) * 100$. Ad esempio, se l'impatto totale sui costi fosse di 20 USD e la spesa prevista fosse di 60 USD, la percentuale di impatto sarebbe del 33,33%. Questo valore non può essere calcolato quando la spesa prevista è pari a zero, quindi in tali situazioni il valore verrà visualizzato come «N/A».

Valutazione

Per ogni anomalia rilevata, è possibile eseguire una valutazione per migliorare i sistemi di rilevamento delle anomalie. I valori possibili sono Non inviato, Non è un problema oppure Anomalia precisa.

Visualizzazione delle anomalie rilevate e delle cause principali

Dopo aver creato i monitor, AWS Cost Anomaly Detection valuta le spese future. In base agli abbonamenti agli avvisi definiti, potresti iniziare a ricevere avvisi entro 24 ore.

Come visualizzare le anomalie da un avviso e-mail

1. Scegliere il link Visualizza in rilevamento delle anomalie.
2. Nella pagina Dettagli anomalie, è possibile visualizzare l'analisi della causa principale e l'impatto sui costi dell'anomalia.
3. (Facoltativo) Scegliete Visualizza in Cost Explorer per visualizzare un grafico delle serie temporali dell'impatto sui costi.
4. (Facoltativo) Scegliete Visualizza la causa principale nella tabella delle principali cause potenziali per visualizzare un grafico delle serie temporali filtrato in base alla causa principale.
5. (Facoltativo) Scegli Invia valutazione nella sezione Hai trovato utile questa anomalia rilevata? avviso informativo per fornire feedback e contribuire a migliorare la precisione del rilevamento.

Per visualizzare le anomalie dalla console AWS Billing and Cost Management

1. [Apri la AWS Billing and Cost Management console all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home).
2. Nel pannello di navigazione, scegliere Cost Anomaly Detection.
3. (Facoltativo) Nella scheda Cronologia dei rilevamenti, utilizzate l'area di ricerca per restringere l'elenco delle anomalie rilevate per una particolare categoria. Le categorie che puoi scegliere sono Severità, Valutazione, Servizio, Account, Tipo di utilizzo, Regione e Tipo di monitoraggio.
4. (Facoltativo) Scegli la data di inizio di una particolare anomalia per visualizzarne i dettagli.
5. Nella pagina Dettagli anomalie, è possibile visualizzare l'analisi della causa principale e l'impatto sui costi dell'anomalia.
6. (Facoltativo) Scegliete Visualizza in Cost Explorer per visualizzare un grafico delle serie temporali dell'impatto sui costi e, se necessario, approfondire i dati.
7. (Facoltativo) Scegli Visualizza la causa principale nella tabella delle cause principali potenziali più classificate per visualizzare un grafico delle serie temporali filtrato in base alla causa principale.
8. (Facoltativo) Scegli Invia valutazione nella sezione Hai trovato utile questa anomalia rilevata? avviso informativo per fornire feedback e contribuire a migliorare la precisione del rilevamento.

Come visualizzare le anomalie da un argomento Amazon SNS.

1. Sottoscrivere un endpoint all'argomento Amazon SNS creato per un monitoraggio dei costi con avvisi individuali. Per le istruzioni, consultare [Sottoscrizione a un argomento di Amazon SNS](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Notification Service.
2. Dopo che l'endpoint riceve messaggi dall'argomento Amazon SNS, apri un messaggio e trova anomalyDetailsLink l'URL. L'esempio seguente è un messaggio proveniente da AWS Cost Anomaly Detection tramite Amazon SNS.

```
{
  "accountId": "123456789012",
  "anomalyDetailsLink": "https://console.aws.amazon.com/cost-management/home#/anomaly-detection/monitors/abcdef12-1234-4ea0-84cc-918a97d736ef/anomalies/12345678-abcd-ef12-3456-987654321a12",
  "anomalyEndDate": "2021-05-25T00:00:00Z",
  "anomalyId": "12345678-abcd-ef12-3456-987654321a12",
  "anomalyScore": {
    "currentScore": 0.47,
    "maxScore": 0.47
  },
  "anomalyStartDate": "2021-05-25T00:00:00Z",
  "dimensionalValue": "ServiceName",
  "impact": {
    "maxImpact": 151,
    "totalActualSpend": 1301,
    "totalExpectedSpend": 300,
    "totalImpact": 1001,
    "totalImpactPercentage": 333.67
  },
  "monitorArn": "arn:aws:ce::123456789012:anomalymonitor/abcdef12-1234-4ea0-84cc-918a97d736ef",
  "rootCauses": [
    {
      "linkedAccount": "AnomalousLinkedAccount",
      "linkedAccountName": "AnomalousLinkedAccountName",
      "region": "AnomalousRegionName",
      "service": "AnomalousServiceName",
      "usageType": "AnomalousUsageType"
    }
  ],
  "subscriptionId": "874c100c-59a6-4abb-a10a-4682cc3f2d69",
  "subscriptionName": "alertSubscription"
}
```

}

3. Apri l'anomalyDetailsLinkURL in un browser Web. L'URL porta alla pagina dei dettagli dell'anomalia associata. Questa pagina mostra l'analisi della causa principale e l'impatto sui costi dell'anomalia.

Tipi di monitoraggio

Puoi scegliere il tipo di monitor più adatto alla struttura del tuo account. Attualmente, offriamo i seguenti tipi di monitor:

- Servizi AWS- Consigliamo questo monitor se non è necessario segmentare la spesa per organizzazioni o ambienti interni. Questo monitor singolo valuta tutti i Servizi AWS dati utilizzati dai singoli utenti Account AWS per individuare eventuali anomalie. Quando ne aggiungi uno nuovo Servizi AWS, il monitor inizia automaticamente a valutare eventuali anomalie nel nuovo servizio. In questo modo, non è necessario configurare manualmente le impostazioni.

Note

Gli account di gestione possono avere un Servizi AWS monitor e fino a 500 monitor personalizzati (account collegato, tag di allocazione dei costi e categoria di costo) per un totale di 501 monitor di anomalie. Gli account dei membri hanno accesso solo al monitor Servizi AWS

- Account collegato: questo monitor valuta la spesa totale di singoli account membri o di un gruppo. Se le tue Organizzazioni devono segmentare la spesa per team, prodotto, servizio o ambiente, questo monitor è utile. Il numero massimo di account membri che puoi selezionare per ogni monitor è 10.
- Categoria di costo: questo monitor è consigliato se per organizzare e gestire la spesa si utilizzano categorie di costi. Questo tipo di monitor è limitato a una coppia di `key:value`.
- Tag di allocazione dei costi: questo monitor è simile all'account collegato. Se hai bisogno di segmentare la spesa per team, prodotto, servizio o ambiente, questo monitor è utile. Questo tipo di monitor è limitato a una chiave, ma accetta più valori. Il numero massimo di valori che è possibile selezionare per ogni monitor è 10.

Si consiglia di non creare monitor che si estendono su più tipi di monitor. Ciò potrebbe comportare la valutazione di spese che si sovrappongono che generano avvisi duplicati.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di un argomento Amazon SNS, consultare [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche di anomalie](#).

Modifica delle preferenze di avviso

Puoi modificare i monitor dei costi e avvisare gli abbonamenti in AWS Billing and Cost Management base alle tue esigenze.

Come modificare i monitor dei costi

1. [Apri la AWS Billing and Cost Management console all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home).
2. Nel pannello di navigazione, scegliere Cost Anomaly Detection.
3. Selezionare la scheda Monitor dei costi.
4. Seleziona il monitor che desideri modificare.
5. Selezionare Modifica.
 - (Alternativa) Scegliere il nome del singolo monitor.
 - Scegliere Modifica monitor.
6. Sulla pagina Modifica monitor, modificare le impostazioni per Nome monitor e Sottoscrizioni degli avvisi collegati.
7. Scegli Gestisci tag per aggiungere, modificare o rimuovere tag per il monitor.
8. Selezionare Salva.

Come modificare le sottoscrizioni degli avvisi

1. Apri la AWS Billing and Cost Management console all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home).
2. Nel pannello di navigazione, scegliere Cost Anomaly Detection.
3. Selezionare la scheda Sottoscrizioni degli avvisi.
4. Seleziona l'abbonamento che desideri modificare.
5. Selezionare Modifica.
 - (Alternativa) Scegliere il nome del singolo monitor.
 - Scegli Modifica.

6. Nella pagina Modifica della sottoscrizione degli avvisi, modificare le impostazioni per nome sottoscrizione, soglia, frequenza, destinatari oppure monitor dei costi.
7. Scegli Gestisci tag per aggiungere, modificare o rimuovere tag per il monitor.
8. Selezionare Salva.

Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche di anomalie

Per creare un monitor di rilevamento delle anomalie che invii notifiche a un argomento di Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), devi già avere un argomento Amazon SNS o crearne uno nuovo. Puoi utilizzare gli argomenti di Amazon SNS per inviare notifiche tramite SNS oltre all'e-mail. AWS Cost Anomaly Detection deve disporre delle autorizzazioni necessarie per inviare una notifica relativa al tuo argomento.

Per creare un argomento di notifica Amazon SNS e concedere le autorizzazioni

1. [Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon SNS all'indirizzo `https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home`.](https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home)
2. Nel pannello di navigazione, scegli Topics (Argomenti).
3. Scegliere Crea argomento.
4. In Nome, immettere il nome dell'elenco di notifiche.
5. (Facoltativo) In Nome visualizzato, digitare il nome da visualizzare quando si riceve una notifica.
6. In Policy di accesso, selezionare Avanzate.
7. Nel campo di testo della policy, dopo «Statement»: [, inserisci una delle seguenti dichiarazioni:

Per consentire la pubblicazione del servizio AWS Cost Anomaly Detection sull'argomento Amazon SNS, utilizza la seguente dichiarazione.

```
{
  "Sid": "E.g., AWSAnomalyDetectionSNSPublishingPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "costalerts.amazonaws.com"
  },
  "Action": "SNS:Publish",
  "Resource": "your topic ARN"
```

```
}
```

Per consentire al servizio AWS Cost Anomaly Detection di pubblicare sull'argomento Amazon SNS solo per conto di un determinato account, utilizza la seguente dichiarazione.

```
{
  "Sid": "E.g., AWSAnomalyDetectionSNSPublishingPermissions",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "costalerts.amazonaws.com"
  },
  "Action": "SNS:Publish",
  "Resource": "your topic ARN",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": [
        "account-ID"
      ]
    }
  }
}
```

Note

In questo argomento, inserisci l'ID dell'account dell'abbonamento come valore per la `aws:SourceAccount` condizione. Questa condizione fa sì che AWS Cost Anomaly Detection interagisca con l'argomento Amazon SNS solo durante l'esecuzione di operazioni per l'account proprietario dell'abbonamento.

Puoi limitare l'interazione di AWS Cost Anomaly Detection con l'argomento solo quando esegui operazioni per conto di un abbonamento specifico. A tale scopo, utilizza la `aws:SourceArn` condizione nella politica dell'argomento.

Per ulteriori informazioni su queste condizioni, consulta [aws:SourceAccount](#) e [aws:SourceArn](#) consulta la IAM User Guide.

8. Nell'argomento Dichiarazione politica che selezioni, sostituisci i seguenti valori:
 - Sostituire (ad esempio, *AWSAnomalyDetectionSNSPublishingPermissions*) con una stringa. Il Sid deve essere univoco nella policy.

- *Sostituisci l'argomento ARN* con l'argomento Amazon SNS Amazon Resource Name (ARN).
 - Se utilizzi l'estratto conto con la `aws:SourceAccount` condizione, sostituisci *Account-ID con l'ID* dell'account proprietario dell'abbonamento. Se l'argomento Amazon SNS contiene più abbonamenti da account diversi, aggiungi più ID account alla condizione.
`aws:SourceAccount`
9. Scegli Create topic (Crea argomento).

Il tuo argomento viene ora visualizzato nell'elenco degli argomenti nella pagina Topics (Argomenti).

Controllo o reinvio dei messaggi e-mail di conferma delle notifiche

Quando si crea un monitor per il rilevamento delle anomalie con le notifiche, vengono create anche le notifiche Amazon SNS. Perché le notifiche vengano inviate, è necessario accettare la sottoscrizione all'argomento di notifica di Amazon SNS.

Per confermare che i tuoi abbonamenti alle notifiche sono accettati o per inviare nuovamente un'e-mail di conferma dell'abbonamento, usa la console Amazon SNS.

Per verificare lo stato della notifica o per inviare nuovamente un messaggio e-mail di conferma della notifica

1. [Accedi AWS Management Console e apri la console Amazon SNS all'indirizzo `https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home`](https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home).
2. Nel riquadro di navigazione scegliere Subscriptions (Iscrizioni).
3. Verificare lo stato del gateway NAT. In Status, PendingConfirmation viene visualizzato se un abbonamento non è accettato e confermato.
4. (Facoltativo) Per inviare nuovamente una richiesta di conferma, seleziona un abbonamento con conferma in sospeso e scegli Request confirmations (Richiedi conferma). Amazon SNS invierà una richiesta di conferma agli endpoint che hanno effettuato la sottoscrizione alla notifica.

Quando il titolare di un endpoint riceve l'e-mail, dovrà selezionare il link Confirm subscription (Conferma abbonamento) per attivare la notifica.

Protezione dei dati degli avvisi di rilevamento delle anomalie di Amazon SNS con SSE e AWS KMS

Puoi utilizzare la crittografia lato server (SSE) trasmettere dati sensibili in argomenti crittografati. SSE protegge i messaggi di Amazon SNS utilizzando le chiavi gestite in AWS Key Management Service (AWS KMS).

Per gestire l'utilizzo di SSE AWS Management Console o l' AWS SDK, consulta [Enabling Server-Side Encryption \(SSE\) per un argomento di Amazon SNS nella Guida introduttiva di Amazon Simple Notification Service](#).

[Per creare argomenti crittografati utilizzando AWS CloudFormation, consulta la Guida per l'utente.AWS CloudFormation](#)

SSE esegue la crittografia dei messaggi non appena vengono ricevuti da Amazon SNS. I messaggi vengono archiviati crittografati e decrittati con Amazon SNS solo al momento dell'invio.

Configurazione delle autorizzazioni AWS KMS

È necessario configurare le politiche AWS KMS chiave prima di poter utilizzare la crittografia lato server (SSE). È possibile utilizzare questa configurazione per crittografare gli argomenti, oltre a crittografare e decrittografare i messaggi. Per informazioni sulle AWS KMS autorizzazioni, consulta Autorizzazioni [AWS KMS API: Actions and Resources Reference nella Guida per gli sviluppatori](#).AWS Key Management Service

Puoi anche utilizzare le policy IAM per gestire le autorizzazioni AWS KMS chiave. Per ulteriori informazioni, consulta [Uso di policy IAM con AWS KMS](#).

Note

Puoi configurare le autorizzazioni globali per inviare e ricevere messaggi da Amazon SNS. Tuttavia, AWS KMS richiede il nome completo di Amazon Resource Name (ARN) delle AWS KMS keys (chiavi KMS) nello specifico. Regioni AWS Questa informazione è reperibile nella sezione Risorse di una policy IAM.

Assicurati che le politiche chiave della chiave KMS consentano le autorizzazioni necessarie. Per eseguire questa operazione, denomina i principali che producono e utilizzano messaggi crittografati in Amazon SNS come utenti nella policy della chiave KMS.

Per abilitare la compatibilità tra AWS Cost Anomaly Detection e argomenti crittografati di Amazon SNS

1. [Creare una chiave KMS.](#)
2. Aggiungi una delle seguenti politiche come politica chiave KMS:

Per concedere al servizio AWS Cost Anomaly Detection l'accesso alla chiave KMS, utilizzare la seguente dichiarazione.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "costalerts.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

Per concedere al servizio AWS Cost Anomaly Detection l'accesso alla chiave KMS solo quando si eseguono operazioni per conto di un determinato account, utilizzare la seguente dichiarazione.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "costalerts.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:Decrypt"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": [
```

```
        "account-ID"  
    ]  
  }  
}]  
}
```

Note

In questa politica delle chiavi KMS, inserisci l'ID dell'account dell'abbonamento come valore per la condizione. `aws:SourceAccount` Questa condizione fa sì che AWS Cost Anomaly Detection interagisca con la chiave KMS solo quando si eseguono operazioni per l'account proprietario dell'abbonamento.

Per fare in modo che AWS Cost Anomaly Detection interagisca con la chiave KMS solo quando si eseguono operazioni per conto di un abbonamento specifico, utilizza la `aws:SourceArn` condizione nella politica delle chiavi KMS.

Per ulteriori informazioni su queste condizioni, consulta [aws:SourceAccount](#) e consulta la IAM [aws:SourceArn](#) User Guide.

3. Se utilizzi la politica delle chiavi KMS con `aws:SourceAccount` questa condizione, sostituisci *Account-ID con l'ID* dell'account proprietario dell'abbonamento. Se l'argomento Amazon SNS contiene più abbonamenti da account diversi, aggiungi più ID account alla condizione.
`aws:SourceAccount`
4. [Abilitare SSE per l'argomento SNS](#).

Note

Assicurati di utilizzare la stessa chiave KMS che concede a AWS Cost Anomaly Detection le autorizzazioni per la pubblicazione su argomenti crittografati di Amazon SNS.

5. Seleziona **Salva modifiche**.

Ricezione di avvisi di rilevamento di anomalie nei AWS costi in Amazon Chime e Slack

Puoi ricevere gli avvisi di rilevamento delle anomalie dei AWS costi in Amazon Chime e Slack utilizzando AWS Chatbot.

Puoi utilizzare AWS Chatbot per ricevere avvisi di rilevamento delle anomalie nei AWS costi direttamente nel canale Slack designato o nella chat room di Amazon Chime.


Per iniziare a ricevere gli avvisi di anomalia in Slack e Amazon Chime

1. Segui [Guida introduttiva a AWS Cost Anomaly Detection](#) per creare un monitor.
2. Crea un abbonamento agli avvisi utilizzando il `Individual alerts` tipo. Gli argomenti di Amazon SNS possono essere configurati solo per `individual alerts`.
3. Aggiungere un argomento Amazon SNS come destinatario dell'avviso per un avviso o avvisi specifici. Per assicurarti che Cost Anomaly Detection disponga delle autorizzazioni per la pubblicazione sui tuoi argomenti di Amazon SNS, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS per le notifiche di anomalie](#).
4. Collega l'abbonamento agli avvisi al monitor per il quale desideri ricevere gli avvisi di Slack o Amazon Chime.
5. Aprire la [Console della Chatbot AWS](#).
6. Scegli Slack o Amazon Chime come client di chat.

Come configurare un canale Slack

1. Scegliere `Configure new channel` (Configura nuovo canale).
2. Inserisci un nome di configurazione.
3. Scegli il tuo ID del canale Slack.
4. Nella sezione `Autorizzazioni`, scegli un'impostazione del ruolo. Le impostazioni dei ruoli determinano le autorizzazioni dei membri del canale.
 - `Ruolo IAM del canale`: questo ruolo è appropriato se i membri del canale necessitano delle stesse autorizzazioni.
 - `Ruolo utente`: questo ruolo è appropriato se i membri del canale richiedono autorizzazioni diverse.

5. (Per l'impostazione del ruolo IAM di Channel) Scegli un ruolo IAM esistente per AWS Chatbot da assegnare o creare un nuovo ruolo IAM.
6. Scegli un modello di policy. Per impostazione predefinita, è selezionato il modello di `Notification autorizzazioni`.
7. Scegli un Channel Guardrail. I guardrail di canale forniscono un controllo dettagliato sulle azioni che gli utenti del canale possono intraprendere.
8. Seleziona un argomento SNS.

 Note

Gli argomenti di Amazon SNS hanno un ambito specifico. Regioni AWS Scegli la regione appropriata per visualizzare un elenco di argomenti di Amazon SNS disponibili in quella regione.

L'argomento Amazon SNS deve corrispondere all'argomento Amazon SNS nel processo Inizia a ricevere avvisi di anomalia in Slack e Amazon Chime (Fase 3).

9. Scegli Configura.

Per configurare un webhook Amazon Chime

1. Scegli Configura un nuovo webhook.
2. Inserisci un nome di configurazione.
3. Inserisci un URL per Chime Webhook. Puoi identificare l'URL di un webhook seguendo le istruzioni sullo schermo.
4. (Facoltativo) Inserisci una descrizione per la configurazione.
5. Nella sezione Autorizzazioni, configura un ruolo IAM. Scegli un ruolo IAM esistente o crea un nuovo ruolo IAM.
6. Immettere un nome di ruolo in Role name (Nome ruolo).
7. Scegli un modello di policy. Per impostazione predefinita, è selezionato il modello di `Notification autorizzazioni`.
8. Seleziona un argomento SNS.

Note

Gli argomenti di Amazon SNS hanno un ambito specifico. Regioni AWS Scegli la regione appropriata per visualizzare un elenco di argomenti di Amazon SNS disponibili in quella regione.

L'argomento Amazon SNS deve corrispondere all'argomento Amazon SNS nel processo Inizia a ricevere avvisi di anomalia in Slack e Amazon Chime (Fase 3).

9. Scegli Configura.


Disattivazione del rilevamento delle anomalie nei costi

È possibile disattivare il rilevamento delle anomalie dei costi in qualsiasi momento. Per annullare l'iscrizione, devi eliminare tutti i dispositivi di monitoraggio dei costi e gli abbonamenti agli avvisi dal tuo account. Dopo l'annullamento, Cost Anomaly Detection non monitora più i modelli di spesa per rilevare eventuali anomalie. Inoltre, non riceverai altre notifiche.

Per disattivare il rilevamento delle anomalie nei costi

1. Apri la AWS Billing and Cost Management console all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home>.
2. Nel pannello di navigazione, scegliere Cost Anomaly Detection.
3. Per eliminare eventuali sistemi di monitoraggio dei costi esistenti:
 - a. Selezionare la scheda Monitor dei costi.
 - b. Seleziona il monitor dei costi che desideri eliminare.
 - c. Scegli Elimina.
 - d. Nella finestra di dialogo Elimina monitor dei costi, scegliete Elimina.
 - e. Ripeti i passaggi per eventuali monitor dei costi aggiuntivi.
4. Per eliminare eventuali sottoscrizioni agli avvisi esistenti:
 - a. Selezionare la scheda Sottoscrizioni degli avvisi.
 - b. Seleziona la sottoscrizione agli avvisi che desideri eliminare.
 - c. Scegli Elimina.
 - d. Nella finestra di dialogo Elimina sottoscrizione agli avvisi, scegli Elimina.

- e. Ripeti i passaggi per eventuali sottoscrizioni agli avvisi aggiuntive.

 Note

Puoi anche disattivare il rilevamento delle anomalie dei costi eliminando i monitor dei costi e gli abbonamenti agli avvisi nell'API Cost Explorer. A tale scopo, è necessario utilizzare e. [DeleteAnomalyMonitorDeleteAnomalySubscription](#)

Centrale ottimizzazione costi

Cost Optimization Hub è una funzionalità di AWS Billing and Cost Management che ti aiuta a consolidare e dare priorità ai consigli di ottimizzazione dei costi nei AWS tuoi account AWS e nelle aree geografiche, in modo da ottenere il massimo dalla tua spesa. AWS

Puoi utilizzare Cost Optimization Hub per identificare, filtrare e aggregare i consigli per l'ottimizzazione dei AWS costi tra i tuoi account e le tue regioni. AWS AWS Fornisce consigli sul ridimensionamento dei diritti delle risorse, sull'eliminazione delle risorse inattive, su Savings Plans e sulle istanze riservate. Con un'unica dashboard, eviti di dover utilizzare più AWS prodotti per identificare le opportunità di ottimizzazione dei costi.

Cost Optimization Hub ti aiuta a quantificare e aggregare i risparmi stimati quando implementi i consigli per l'ottimizzazione dei costi. Cost Optimization Hub tiene conto delle tue condizioni commerciali specifiche AWS, come Reserved Instances e Savings Plans, in modo da poter confrontare e dare priorità ai consigli con facilità.

Dopo aver abilitato Cost Optimization Hub, puoi visualizzare i risparmi mensili stimati in AWS Compute Optimizer, coerenti con le stime di risparmio in Cost Optimization Hub.

Cost Optimization Hub offre i seguenti vantaggi principali:

- Identifica e consolida automaticamente le tue opportunità di ottimizzazione dei AWS costi.
- Quantifica i risparmi stimati che includono AWS prezzi e sconti.
- Aggrega e deduplica i risparmi attraverso le relative opportunità di ottimizzazione dei costi.
- Dai priorità ai consigli per l'ottimizzazione dei costi con il filtraggio, l'ordinamento e il raggruppamento.
- Misura e confronta la tua efficienza in termini di costi.

Cost Optimization Hub ti offre un'esperienza da console e una serie di operazioni API che puoi utilizzare per visualizzare i risultati dell'analisi e i consigli per le tue risorse in più AWS regioni. Puoi anche visualizzare i risultati e i consigli su più account all'interno della tua organizzazione quando attivi l'account di gestione di un'organizzazione. I risultati di questa funzionalità sono riportati anche nelle console dei servizi supportati, come la console Amazon EC2.

Argomenti

- [Guida introduttiva a Cost Optimization Hub](#)

- [Visualizzazione delle opportunità di ottimizzazione dei costi](#)
- [Dare priorità alle opportunità di ottimizzazione dei costi](#)
- [Comprensione delle strategie di ottimizzazione dei costi](#)
- [Visualizzazione delle opportunità di risparmio](#)
- [Comprendere la stima e l'aggregazione dei risparmi](#)
- [Risorse supportate](#)

Guida introduttiva a Cost Optimization Hub

Le panoramiche di questa sezione descrivono come iniziare a utilizzare Cost Optimization Hub in AWS Billing and Cost Management.

Quando accedi a Cost Optimization Hub per la prima volta, ti viene chiesto di attivare l'accesso utilizzando l'account con cui hai effettuato l'accesso. Prima di poter utilizzare la funzione, devi effettuare l'attivazione. Inoltre, puoi anche scegliere di utilizzare l'API Cost Optimization Hub, l'interfaccia a riga di AWS comando (AWSCLI) o gli SDK.

Effettuando l'iscrizione, autorizzi Cost Optimization Hub a importare consigli per l'ottimizzazione dei costi generati da più AWS servizi nel tuo account e in tutti gli account dei membri della tua organizzazione. Questi includono i consigli sul corretto dimensionamento di Compute AWS Optimizer e i consigli di Savings Plans di Billing AWS and Cost Management. Questi consigli vengono salvati nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale).

In futuro, AWS potrebbe ampliare i tipi di consigli per l'ottimizzazione dei costi importati da Cost Optimization Hub. AWS può anche esportare consigli da Cost Optimization Hub ad altri AWS servizi integrati.

Account supportati da Cost Optimization Hub

I seguenti tipi di AWS account possono aderire a Cost Optimization Hub:

- Account autonomo AWS

Un AWS account autonomo per cui non è abilitato AWS Organizations. Ad esempio, se si accede a Cost Optimization Hub dopo aver effettuato l'accesso a un account autonomo, Cost Optimization Hub identifica le opportunità di ottimizzazione dei costi e consolida i consigli.

- Account membro di un'organizzazione

Un AWS account che è membro di un'organizzazione. Se accedi a Cost Optimization Hub dopo aver effettuato l'accesso a un account membro di un'organizzazione, Cost Optimization Hub identifica le opportunità di ottimizzazione dei costi e consolida i consigli.

- Account di gestione di un'organizzazione

Un AWS account che amministra un'organizzazione. Se si accede a Cost Optimization Hub dopo aver effettuato l'accesso a un account di gestione di un'organizzazione, Cost Optimization Hub offre la possibilità di attivare solo l'account di gestione oppure l'account di gestione e tutti gli account dei membri dell'organizzazione.

Important

Per attivare tutti gli account dei membri di un'organizzazione, assicurati che l'organizzazione abbia tutte le funzionalità abilitate. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilitazione di tutte le funzionalità della tua organizzazione](#) nella AWS Organizations User Guide.

Quando scegli di utilizzare l'account di gestione dell'organizzazione e includi tutti gli account dei membri all'interno dell'organizzazione, nell'account dell'organizzazione viene abilitato l'accesso affidabile per Cost Optimization Hub. Per ulteriori informazioni, consulta [Cost Optimization Hub e AWS Organizations trusted access](#).

Politica di adesione al Cost Optimization Hub

La seguente dichiarazione politica consente all'utente di accedere a Cost Optimization Hub. Ti concede l'accesso per creare un ruolo collegato al servizio per Cost Optimization Hub. Questo ruolo è necessario per aderire. Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli collegati ai servizi per Cost Optimization Hub](#). Garantisce inoltre l'accesso per aggiornare lo stato di iscrizione alla funzionalità Cost Optimization Hub.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/cost-optimization-
hub.bcm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForCostOptimizationHub",
```

```
        "Condition": {"StringLike": {"iam:AWSServiceName": "cost-optimization-
hub.bcm.amazonaws.com"}}
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "iam:PutRolePolicy",
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/cost-optimization-
hub.bcm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForCostOptimizationHub"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "cost-optimization-hub:UpdateEnrollmentStatus",
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

Esistono due politiche AWS gestite che consentono di iniziare a utilizzare le azioni del Cost Optimization Hub. Una policy fornisce l'accesso in sola lettura a Cost Optimization Hub, mentre l'altra fornisce l'accesso da amministratore. Per i dettagli completi, consulta [Policy gestite](#)

Abilitazione dell'hub di ottimizzazione dei costi

Per accedere a Cost Optimization Hub, devi prima abilitare la funzionalità.

Per abilitare Cost Optimization Hub

1. Accedi alla console di AWS gestione e apri la console di AWS Billing and Cost Management [all'indirizzo](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home) <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Cost Optimization Hub.
3. Nella pagina Cost Optimization Hub, scegli le impostazioni pertinenti dell'organizzazione e dell'account membro:
 - Abilita Cost Optimization Hub per questo account e tutti gli account membro: i consigli contenuti in questo account e in tutti gli account membro verranno importati in Cost Optimization Hub.
 - Abilita Cost Optimization Hub solo per questo account: solo i consigli in questo account verranno importati in Cost Optimization Hub.
4. Scegli Abilita .

Puoi anche abilitare Cost Optimization Hub tramite le preferenze di Cost Management nella console oppure puoi utilizzare la AWS CLI o AWS I' SDK.

Dopo aver abilitato Cost Optimization Hub, AWS inizia a importare consigli per l'ottimizzazione dei costi da vari AWS prodotti, come AWS Compute Optimizer. Cost Optimization Hub può impiegare fino a 24 ore per importare i consigli per tutte le risorse supportate AWS.

Attivazione di Compute Optimizer

Affinché Cost Optimization Hub importi consigli da AWS Compute Optimizer, attiva Compute Optimizer. Compute Optimizer supporta account AWS autonomi, account membro di un'organizzazione e account di gestione di un'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Guida introduttiva a AWS Compute Optimizer](#).

Accesso alla console

Una volta completata la configurazione, accedi a Cost Optimization Hub.

Per accedere a Cost Optimization Hub

1. Accedi alla console di AWS gestione e apri la console di AWS Billing and Cost Management [all'indirizzo](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home) <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Cost Optimization Hub.

Disattivazione del Cost Optimization Hub

Puoi disattivare Cost Optimization Hub in qualsiasi momento. Tuttavia, l'account dell'organizzazione non può disattivare tutti gli account dei membri. Ogni membro deve disattivare l'iscrizione a livello di account.

Per disattivare il Cost Optimization Hub

1. Accedi alla console di AWS gestione e apri la console di AWS Billing and Cost Management [all'indirizzo](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home) <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Preferenze di gestione dei costi.
3. In Preferenze, scegli Cost Optimization Hub.
4. Nella scheda Cost Optimization Hub, deseleziona Abilita Cost Optimization Hub.
5. Scegli Save preferences (Salva preferenze).

Argomenti

- [Accesso affidabile a Cost Optimization Hub and AWS Organizations](#)

Accesso affidabile a Cost Optimization Hub and AWS Organizations

Quando scegli di utilizzare l'account di gestione dell'organizzazione e includi tutti gli account dei membri all'interno dell'organizzazione, l'accesso affidabile per Cost Optimization Hub viene automaticamente abilitato nell'account dell'organizzazione. Ogni volta che accedete ai consigli per gli account dei membri, Cost Optimization Hub verifica che l'accesso affidabile sia abilitato nell'account dell'organizzazione. Se disabiliti l'accesso affidabile di Cost Optimization Hub dopo aver aderito, Cost Optimization Hub nega l'accesso ai consigli per gli account dei membri della tua organizzazione. Inoltre, gli account membri all'interno dell'organizzazione non sono iscritti a Cost Optimization Hub. Per riattivare l'accesso affidabile, accedi nuovamente a Cost Optimization Hub utilizzando l'account di gestione dell'organizzazione e includi tutti gli account dei membri all'interno dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Opting in your account](#). Per ulteriori informazioni sull'accesso affidabile di AWS Organizations, vedere [Using AWS Organizations with other AWS services](#) nella AWS Organizations User Guide.

Politica dell'account di gestione

Questa politica fornisce tutte le autorizzazioni necessarie affinché un account di gestione possa aderire al Cost Optimization Hub e avere pieno accesso al servizio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CostOptimizationHubAdminAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cost-optimization-hub:ListEnrollmentStatuses",
        "cost-optimization-hub:UpdateEnrollmentStatus",
        "cost-optimization-hub:GetPreferences",
        "cost-optimization-hub:UpdatePreferences",
        "cost-optimization-hub:GetRecommendation",
        "cost-optimization-hub:ListRecommendations",
        "cost-optimization-hub:ListRecommendationSummaries",
        "organizations:EnableAWSServiceAccess"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Sid": "AllowCreationOfServiceLinkedRoleForCostOptimizationHub",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/cost-optimization-
hub.bcm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForCostOptimizationHub"
      ],
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:AWSServiceName": "cost-optimization-hub.bcm.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowAWSServiceAccessForCostOptimizationHub",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "organizations:ServicePrincipal": [
            "cost-optimization-hub.bcm.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}

```

Politica sull'account dei membri

Questa politica fornisce le autorizzazioni necessarie affinché un account membro abbia pieno accesso al Cost Optimization Hub.

```

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

```

```
{
  "Sid": "CostOptimizationHubAdminAccess",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cost-optimization-hub:ListEnrollmentStatuses",
    "cost-optimization-hub:UpdateEnrollmentStatus",
    "cost-optimization-hub:GetPreferences",
    "cost-optimization-hub:UpdatePreferences",
    "cost-optimization-hub:GetRecommendation",
    "cost-optimization-hub:ListRecommendations",
    "cost-optimization-hub:ListRecommendationSummaries"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Visualizzazione delle opportunità di ottimizzazione dei costi

I risultati relativi all'ottimizzazione dei costi relativi alle risorse vengono visualizzati nella dashboard del Cost Optimization Hub. Puoi utilizzare questa dashboard per filtrare le opportunità di ottimizzazione dei costi e aggregare i risparmi stimati. Puoi confrontare le tue opportunità di risparmio totali con la AWS spesa del mese precedente.

Utilizza la dashboard per raggruppare le opportunità di risparmio per AWS account, AWS regione, tipi di risorse e tag. Visualizza la distribuzione delle tue opportunità di risparmio, esplora le azioni consigliate e identifica le aree con le maggiori opportunità di risparmio. La dashboard viene aggiornata quotidianamente e tutti i costi riflettono l'utilizzo fino al giorno precedente. Ad esempio, se oggi è il 2 Dicembre, i dati includono l'utilizzo fino al 1° dicembre.

Puoi utilizzare la tabella riassuntiva per filtrare i consigli.

Esplora e restringi le categorie e le azioni consigliate per l'ottimizzazione dei costi. Per identificare risorse e azioni specifiche per risorsa, scegli Visualizza opportunità per accedere all'elenco delle risorse disponibili per l'ottimizzazione. Puoi scegliere un consiglio particolare, visualizzarne i dettagli e collegarti direttamente alle pagine pertinenti nella console di AWS Billing and Cost Management e in Compute AWS Optimizer.

Nella parte inferiore della dashboard, puoi visualizzare i risparmi totali stimati in percentuale del costo netto ammortizzato del mese precedente. In questo modo, puoi confrontare la tua efficienza in termini di costi.

Argomenti

- [Visualizzazione del pannello di controllo](#)

Visualizzazione del pannello di controllo

Utilizzate la procedura seguente per visualizzare la dashboard e le opportunità di ottimizzazione dei costi.

1. Accedi alla console di AWS gestione e apri la console di AWS Billing and Cost Management [all'indirizzo](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home) <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Cost Optimization Hub.

Per impostazione predefinita, la dashboard mostra una panoramica delle opportunità di ottimizzazione dei costi per le AWS risorse in tutte le AWS regioni dell'account a cui hai attualmente effettuato l'accesso.

3. Puoi eseguire le seguenti azioni sulla dashboard:
 - Per visualizzare i risultati dell'ottimizzazione dei costi per una particolare AWS regione del conto, scegli la regione nel grafico.
 - Per visualizzare i risultati dell'ottimizzazione dei costi per le risorse in un determinato conto, in Aggrega i risparmi stimati per, scegli AWSconto, quindi scegli un ID di conto nel grafico.

Note

La visualizzazione delle opportunità di ottimizzazione dei costi per le risorse in altri account è disponibile solo se hai effettuato l'accesso a un account di gestione di un'organizzazione e hai attivato tutti gli account membri dell'organizzazione.

- Per visualizzare i risultati dell'ottimizzazione dei costi per tipo di risorsa, in Aggrega i risparmi stimati per, scegli Tipo di risorsa.
- Per visualizzare le azioni consigliate, in Aggrega i risparmi stimati per, scegli Azione consigliata.
- Per filtrare i risultati sulla dashboard, in Filtro, scegli tra le opzioni di filtro.
- Per accedere all'elenco delle risorse disponibili per l'ottimizzazione, scegli Visualizza opportunità.

Cambio della visualizzazione del pannello di controllo

La dashboard di Cost Optimization Hub offre due stili per visualizzare le opportunità di ottimizzazione dei costi:

- Visualizzazione del grafico
- Visualizzazione a tabella

Puoi impostare lo stile scegliendo una delle viste nell'angolo superiore destro del grafico o della tabella.

Dare priorità alle opportunità di ottimizzazione dei costi

In Cost Optimization Hub, è possibile utilizzare filtri, ordinamento e raggruppamento personalizzati, in modo da dare priorità alle attività di ottimizzazione dei costi per. return-on-investments

È possibile continuare a perfezionare i consigli per l'ottimizzazione dei costi utilizzando i filtri aggiuntivi in Visualizzazione grafico o Visualizzazione tabella. Puoi includere o escludere account, regioni, tipi di istanza, opzioni di acquisto, opzioni di ridimensionamento corretto e tag.

Ad esempio, se vuoi capire quali AWS account offrono le maggiori opportunità di risparmio per le istanze EC2, puoi selezionare tutti gli account e impostare il filtro del tipo di risorsa su EC2 Instance.

Scegli una sezione di una visualizzazione riassuntiva per filtrare i consigli. Puoi anche scegliere un consiglio particolare, visualizzarne i dettagli e creare un collegamento diretto alle pagine pertinenti nella console di Billing and Cost Management e in Compute AWS Optimizer.

Al centro del grafico riassuntivo, puoi vedere i risparmi aggregati in tutte le sezioni.

Puoi passare alla visualizzazione Tabella, visualizzando una tabella con i risparmi mensili stimati a livello di account, ordinati per risparmio in ordine decrescente.

Comprensione delle strategie di ottimizzazione dei costi

Cost Optimization Hub raggruppa i consigli nelle seguenti strategie di ottimizzazione dei costi:

Acquista Savings Plans

Acquista Compute, un'istanza EC2 e SageMaker Savings Plans.

Acquista istanze riservate (nodi riservati)

Acquista EC2, Amazon RDS e istanze OpenSearch riservate; acquista Amazon Redshift e nodi riservati. ElastiCache

Interrompi

Blocca le risorse inutilizzate o inutilizzate per risparmiare fino al 100% del costo delle risorse.

Dimensione giusta

Passa a un tipo di istanza EC2 più piccolo con la stessa architettura di CPU.

Aggiorna

Passa a un prodotto di generazione successiva, ad esempio passando dal tipo di volume Amazon EBS io1 a io2.

Migra a Graviton

Passa da x86 a Graviton per risparmiare sui costi.

La tabella seguente mostra la mappatura completa delle azioni e del tipo di risorsa consigliati.

Azione	Tipo di risorsa	Condizioni	Impegno di implementazione	È necessari o riavviare le risorse	Possibilità di rollback
Acquista Savings Plans	Paini di risparmio di calcolo	Tutti	Molto basso	No	No
	EC2 Instance Savings Plans	Tutti	Molto basso	No	No
	SageMaker Savings Plans	Tutti	Molto basso	No	No
Acquista istanze riservate	Istanze riservate EC2	Tutti	Molto basso	No	Sì

Azione	Tipo di risorsa	Condizioni	Impegno di implementazione	È necessari o riavviare le risorse	Possibilità di rollback
riservate (nodi riservati)	Istanze riservate Amazon RDS	Tutti	Molto basso	No	No
	Nodi riservati Amazon Redshift	Tutti	Molto basso	No	No
	OpenSearch Istanze riservate	Tutti	Molto basso	No	No
	ElastiCache nodi riservati	Tutti	Molto basso	No	No
Interrompi	Istanza EC2	Tutti	Bassa	No	Sì
Corretto dimensionamento	Istanza EC2 (autonoma)	Nessuna modifica all'hypervisor	Media	Sì	Sì
	Istanza EC2 (autonoma)	Con modifica dell'hypervisor	Elevata	Sì	Sì
	Istanza EC2 (gruppo Auto Scaling)	Tutti	Media	Sì	Sì
	Volume EBS	Tutti	Bassa	No	Sì
	Funzione Lambda	Tutti	Bassa	No	Sì

Azione	Tipo di risorsa	Condizioni	Impegno di implementazione	È necessari o riavviare le risorse	Possibilità di rollback
	Servizio Amazon ECS	Tutti	Bassa	Sì	Sì
Upgrade	Istanza EC2 (autonoma)	Nessuna modifica all'hypervisor	Media	Sì	Sì
	Istanza EC2 (autonoma)	Con modifica dell'hypervisor	Elevata	Sì	Sì
	Istanza EC2 (gruppo Auto Scaling)	Tutti	Media	Sì	Sì
	Volume EBS	Tutti	Bassa	No	Sì
Migra a Graviton	Istanza EC2 (autonoma)	Con tipo di carico di lavoro dedotto compatibile con Graviton	Elevata	Sì	Sì
	Istanza EC2 (autonoma)	Senza tipo di carico di lavoro dedotto compatibile con Graviton	Molto alto	Sì	Sì

Azione	Tipo di risorsa	Condizioni	Impegno di implementazione	È necessari o riavviare le risorse	Possibilità di rollback
	Istanza EC2 (gruppo Auto Scaling)	Con tipo di carico di lavoro dedotto compatibile con Graviton	Elevata	Sì	Sì
	Istanza EC2 (gruppo Auto Scaling)	Senza tipo di carico di lavoro dedotto compatibile con Graviton	Molto alto	Sì	Sì

Visualizzazione delle opportunità di risparmio

Puoi visualizzare i dettagli sulle azioni consigliate nella pagina Opportunità di risparmio. Utilizza i filtri per affinare l'elenco delle opportunità di risparmio e scopri di più su ogni consiglio utilizzando un pannello a visualizzazione divisa.

Puoi anche raggruppare i consigli correlati. Cost Optimization Hub identifica le azioni consigliate che interagiscono tra loro e riduce i risparmi aggregati stimati in base al grado di sovrapposizione.

Cost Optimization Hub esegue la deduplica tra le strategie di ottimizzazione delle risorse, come stop e rightsize, e propone la raccomandazione con il massimo risparmio. Considera inoltre la riduzione dell'utilizzo implementando le raccomandazioni.

Ad esempio, un'istanza EC2 può essere interrotta o ridimensionata correttamente, ma non entrambe le cose. Quando Cost Optimization Hub stima i risparmi aggregati per l'istanza, sceglie le azioni con i maggiori risparmi (in questo caso, stop) e ignora i risparmi derivanti dal corretto dimensionamento.

Cost Optimization Hub deduplica anche le raccomandazioni tra Savings Plans e Reserved Instances, con la stessa parità tra i piani di calcolo iniziali triennali o totali rispetto ai piani di risparmio delle istanze EC2 o alle istanze riservate.

Argomenti

- [Visualizzazione delle azioni consigliate e dei risparmi stimati](#)
- [Raggruppamento dei consigli correlati](#)

Visualizzazione delle azioni consigliate e dei risparmi stimati

Utilizzare la procedura seguente per visualizzare un'azione consigliata e i risparmi stimati per un ID di risorsa specifico.

1. Nella pagina Opportunità di risparmio, in Risorse con risparmi stimati, scegli una riga della tabella.

Si apre un pannello a visualizzazione divisa con un'azione consigliata e i risparmi stimati per la risorsa scelta.

L'azione consigliata include le seguenti informazioni:

- Utilizzo: l'utilizzo si basa su un periodo di lookback di 14 giorni.
 - Costo stimato (al lordo degli sconti): il risparmio stimato utilizzando prezzi AWS pubblici (su richiesta) senza incorporare sconti.
 - Altri sconti stimati: gli altri sconti stimati includono tutti gli sconti non dettagliati, incluso il piano gratuito. Gli sconti dettagliati includono Savings Plans e Reserved Instances.
 - Costo stimato (al netto degli sconti): la stima del risparmio che include tutti gli sconti con AWS, ad esempio Reserved Instances e Savings Plans.
 - Impegni ammortizzati netti non utilizzati stimati: i costi netti ammortizzati di Savings Plans e Reserved Instances sono inclusi nel costo dell'istanza corrente ma non possono essere utilizzati per l'istanza consigliata.
 - Risparmi mensili stimati: l'importo dei risparmi mensili stimati per la raccomandazione.
 - Percentuale di risparmio stimata: la percentuale di risparmio stimata rispetto al costo totale.
2. In base all'azione consigliata, puoi scegliere di visualizzare il consiglio nella console AWS Billing and Cost Management oppure puoi aprirlo AWS in Compute Optimizer o nella console pertinente.

Raggruppamento dei consigli correlati

Utilizzare la procedura seguente per visualizzare i consigli correlati e i relativi risparmi stimati.

1. Nella pagina Opportunità di risparmio, scegli Consigli relativi al gruppo.
2. Scegli una riga nella tabella.

Si apre un pannello a visualizzazione divisa con una scelta di azioni consigliate per il tipo di risorsa scelto.

3. In Azioni consigliate, seleziona una delle azioni consigliate.

Ciò aggiorna i dettagli dell'azione consigliata sul lato sinistro e i risparmi stimati sulla destra.

4. In base all'azione consigliata, puoi scegliere di visualizzare il consiglio nella console AWS Billing and Cost Management oppure puoi aprirlo AWS in Compute Optimizer o nella console pertinente.

Comprendere la stima e l'aggregazione dei risparmi

Il Cost Optimization Hub include dettagli sul calcolo dei risparmi, sull'interazione tra diversi consigli di ottimizzazione dei costi, sulla deduplicazione dei risparmi e sull'aggregazione dei risparmi.

Argomenti

- [Modalità di stima dei risparmi](#)
- [Risparmi mensili stimati](#)
- [Aggregazione dei risparmi stimati](#)

Modalità di stima dei risparmi

Puoi personalizzare il modo in cui vengono calcolati i risparmi mensili stimati. La modalità di stima dei risparmi supporta le due opzioni seguenti:

- Dopo gli sconti: Cost Optimization Hub stima i risparmi incorporando tutti gli sconti AWS, ad esempio Reserved Instances e Savings Plans.
- Prima degli sconti: Cost Optimization Hub stima i risparmi utilizzando prezzi AWS pubblici (su richiesta), senza incorporare sconti.

Per personalizzare il modo in cui vengono calcolati i risparmi mensili stimati

1. Accedi alla console di AWS gestione e apri la console di AWS Billing and Cost Management [all'indirizzo](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home) <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home>.

2. Nel riquadro di navigazione, scegli le preferenze di Cost Management.
3. Nella pagina Preferenze, scegli la scheda Cost Optimization Hub.
4. Nella modalità di stima del risparmio, scegli Dopo gli sconti o Prima degli sconti.
5. Scegli Save preferences (Salva preferenze).

Risparmi mensili stimati

Cost Optimization Hub analizza sconti specifici sui prezzi per fornirti una misura della tua efficienza in termini di costi. Ciò avviene dividendo i risparmi mensili stimati aggregati derivanti dalle opportunità di ottimizzazione dei costi per i AWS costi mensili ammortizzati, esclusi crediti e rimborsi.

Per quanto riguarda i consigli associati a una risorsa, l'impatto mensile stimato sui costi è una stima dell'entità delle variazioni della AWS fattura in un periodo di 730 ore (365 x 24 /12). Questa stima esclude i periodi in cui le risorse non erano in funzione e se l'azione consigliata era stata implementata 730 ore fa. Se la raccomandazione ha un periodo di riferimento diverso, l'impatto sui costi viene normalizzato a un periodo di 730 ore, ovvero il numero medio di ore al mese.

Tieni presente che i risparmi mensili stimati sono una rapida approssimazione dei risparmi futuri. I risparmi effettivi che realizzi dipendono dai tuoi modelli di AWS utilizzo futuri.

Aggregazione dei risparmi stimati

Cost Optimization Hub aggrega consigli per l'ottimizzazione dei AWS costi per tutti i tuoi AWS account e AWS le tue regioni. Ad esempio, fornisce consigli sul ridimensionamento dei diritti delle risorse, l'eliminazione delle risorse inattive, Savings Plans e Reserved Instances.

È possibile aggregare i risparmi stimati in base alle seguenti categorie:

- Account AWS
- Regione AWS
- Tipo di risorsa
- Azione consigliata
- Impegno di implementazione
- È necessario il riavvio delle risorse
- Il rollback è possibile
- Chiave tag

Per aggregare i consigli per l'ottimizzazione dei costi

1. Accedi alla console di AWS gestione e apri la console di AWS Billing and Cost Management [all'indirizzo](https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home) <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Cost Optimization Hub.
3. Scegli di visualizzare le tue opportunità di risparmio nella visualizzazione Grafico o Tabella.
4. Scegli Aggrega i risparmi stimati per, quindi scegli una categoria.

Risorse supportate

Cost Optimization Hub genera raccomandazioni per le seguenti risorse:

- Istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Gruppi Amazon EC2 Auto Scaling
- Volumi Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- AWSFunzioni Lambda
- Attività di Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) su Fargate AWS
- Piani di risparmio di calcolo
- EC2 Instance Savings Plans
- SageMaker Savings Plans
- Istanze riservate EC2
- Istanze riservate Amazon RDS
- OpenSearch Istanze riservate
- Nodi riservati Amazon Redshift
- ElastiCache nodi riservati

Ottimizzare i costi con suggerimenti sul corretto dimensionamento

La funzionalità dei suggerimenti sul corretto dimensionamento in Cost Explorer consente di identificare le opportunità di risparmio sui costi dimensionando o terminando le istanze in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). I suggerimenti sul corretto dimensionamento analizzano le risorse e l'utilizzo di Amazon EC2 e mostrano le opportunità di come ridurre le spese. È possibile visualizzare tutte le istanze Amazon EC2 non utilizzate negli account collegati in un'unica vista per individuare immediatamente quanto si può risparmiare. Una volta identificati i suggerimenti, è possibile intervenire sulla console Amazon EC2.

Note

Ti consigliamo di utilizzare Cost Optimization Hub per identificare le opportunità di ottimizzazione dei costi. Per tutti i dettagli, consulta [Cost Optimization Hub](#).

Argomenti

- [Nozioni di base sui suggerimenti sul corretto dimensionamento](#)
- [Utilizzare i suggerimenti sul corretto dimensionamento](#)
- [Dettagli CSV](#)
- [Comprendere il calcolo dei suggerimenti per il dimensionamento corretto](#)
- [Informazioni sulle prenotazioni con Cost Explorer](#)
- [Accesso alle raccomandazioni per le istanze riservate](#)

Nozioni di base sui suggerimenti sul corretto dimensionamento

È possibile accedere ai suggerimenti sulle prenotazioni e ai suggerimenti basati sulle risorse nella console Cost Explorer. Dopo aver abilitato la funzionalità, possono essere necessarie fino a 24 ore per generare i consigli.

Per accedere ai suggerimenti sul corretto dimensionamento

1. Accedi AWS Management Console e apri la console di gestione dei AWS costi all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).

2. Nel pannello di navigazione, scegliere Suggestioni.

Per abilitare i suggerimenti sul corretto dimensionamento

1. Aprire AWS Cost Management all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Preferences (Preferenze).
3. Nella sezione Suggestioni, scegliere Ricevi suggerimenti sulle risorse Amazon EC2.
4. Scegli Save preferences (Salva preferenze).

Note

Solo gli account regolari o di gestione possono abilitare i suggerimenti sul corretto dimensionamento. Dopo aver abilitato la funzionalità, sia il membro che l'account di gestione possono accedere ai consigli sul corretto dimensionamento, a meno che l'account di gestione non proibisca espressamente l'accesso all'account membro nella pagina delle impostazioni. Per migliorare la qualità dei suggerimenti, AWS potrebbe utilizzare i parametri di uso pubblicati, come l'utilizzo del disco o della memoria, per migliorare modelli e algoritmi relativi ai suggerimenti. Tutti i parametri sono anonimizzati e aggregati prima che AWS li utilizzi per il training del modello. Se non desideri partecipare a questa operazione e preferisci che i tuoi parametri non vengano archiviati e utilizzati per il miglioramento dei modelli, contatta AWS Support. Per ulteriori informazioni, consultare [Termini del servizio AWS](#).

Utilizzare i suggerimenti sul corretto dimensionamento

Puoi visualizzare gli indicatori chiave di performance (KPI) di alto livello nei suggerimenti sul corretto dimensionamento.

- Opportunità di ottimizzazione: il numero di consigli disponibili in base alle risorse e all'utilizzo
- Risparmi mensili stimati: la somma dei risparmi mensili previsti associati a ognuno dei suggerimenti forniti
- Risparmi stimati (%): i risparmi disponibili relativi ai costi diretti delle istanze (On-Demand) associati alle istanze nell'elenco dei consigli

Per filtrare i suggerimenti sul corretto dimensionamento

1. Aprire AWS Cost Management all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel pannello di navigazione a sinistra, scegliere Suggerimenti per il ridimensionamento.
3. Nella parte superiore della pagina Suggerimenti per il ridimensionamento, filtrare i suggerimenti selezionando una o tutte le caselle di controllo seguenti:
 - Istanze inattive (suggerimenti di terminazione)
 - Istanze sottoutilizzate
 - Includere Savings Plans e riservate istanze (opzione per considerare la copertura esistente di Savings Plans o istanze riservate nei calcoli dei risparmi consigliati)
 - Genera suggerimenti (opzione per generare suggerimenti all'interno della famiglia di istanze o tra più famiglie di istanze)
4. Sopra la tabella Risultati, utilizzare la barra di ricerca per filtrare in base ai seguenti parametri:
 - ID account (opzione disponibile per l'account di gestione)
 - Regione
 - Tag per l'allocazione dei costi

Per visualizzare i dettagli sui suggerimenti sul corretto dimensionamento

1. Aprire AWS Cost Management all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/cost-management/home>.
2. Nel pannello di navigazione a sinistra, scegliere Suggerimenti per il ridimensionamento.
3. Scegliere Visualizza.

Il pulsante View (Visualizza) a destra di ogni suggerimento apre una finestra che fornisce dettagli sulle istanze e le azioni consigliate.

Per scaricare i suggerimenti in formato CSV

1. Selezionare Avvia Cost Explorer.
2. Nel riquadro di navigazione sinistro scegliere Recommendations (Raccomandazioni).
3. Selezionare Scarica CSV.

Per le definizioni per i campi dei file CSV, consultare [Dettagli CSV](#).

Migliorare le raccomandazioni usando i parametri CloudWatch

Possiamo esaminare l'utilizzo della memoria se abiliti il tuo CloudWatch agente Amazon.

Per abilitare l'utilizzo della memoria, consulta [Installazione dell' CloudWatch agente](#).

Important

Quando crei un file di CloudWatch configurazione, utilizza lo spazio dei nomi e i nomi predefiniti per le metriche raccolte.

Per InstanceID, scegli `append_Dimension`. Non aggiungere altre dimensioni per i singoli parametri di memoria o disco. L'utilizzo del disco non è attualmente esaminato.

Per le istanze Linux, scegli `mem_used_percent` come parametro per l'agente CloudWatch da raccogliere. Per le istanze Windows scegli `"% Committed Bytes In Use"`.

Per ulteriori informazioni sull' CloudWatch agente, consulta [Collecting metrics and logs from Amazon EC2 Instances and On-Premises Server with the CloudWatch Agent](#) nella Amazon User Guide.

CloudWatch

Dettagli CSV

Quello che segue è un elenco di campi nel modulo CSV scaricabile dalla pagina di Suggerimenti sul corretto dimensionamento. I campi vengono ripetuti se sono disponibili più opzioni di dimensionamento. Il file contiene anche tutti i tag relativi all'allocazione dei costi.

- ID account: l'ID dell'AWSaccount proprietario dell'istanza su cui si basa la raccomandazione.
- Nome account: il nome dell'account proprietario dell'istanza su cui si basa la raccomandazione.
- ID istanza: l'identificatore univoco dell'istanza.
- Nome istanza: il nome assegnato all'istanza.
- Tipo di istanza: la famiglia di istanze e le dimensioni dell'istanza originale.
- Nome istanza: il nome assegnato all'istanza. Questo campo sarà vuoto se non è stato assegnato alcun nome all'istanza.
- Sistema operativo: il sistema operativo o la piattaforma dell'istanza corrente.

- Regione: la AWS regione in cui è in esecuzione l'istanza.
- Ore di esecuzione: il numero totale di ore di esecuzione dell'istanza negli ultimi 14 giorni.
- Ore istanza riservata: il sottoinsieme delle ore di esecuzione totali coperte da una prenotazione AWS nel periodo di riferimento.
- Ore OD: il sottoinsieme delle ore totali di esecuzione on demand nel periodo di riferimento.
- Ore SP: il sottoinsieme delle ore totali di esecuzione coperte dai Savings Plans nel periodo di riferimento.
- Utilizzo della CPU: utilizzo massimo della CPU dell'istanza nel periodo di look-back.
- Utilizzo della memoria: utilizzo massimo della memoria dell'istanza durante il periodo di look-back (se disponibile dall'agente Amazon). CloudWatch
- Utilizzo del disco: utilizzo massimo del disco dell'istanza durante il periodo di look-back (se disponibile dall'agente, attualmente non supportato). CloudWatch
- Capacità di rete: il numero massimo di operazioni di input/output di rete per secondo della capacità dell'istanza corrente. Non è una misura dell'utilizzo reale o delle performance dell'istanza, ma solo della capacità. Non viene considerato nel suggerimento.
- Throughput di lettura EBS: il numero massimo di operazioni di lettura al secondo.
- Throughput di scrittura EBS: il numero massimo di operazioni di scrittura al secondo.
- Larghezza di banda di lettura EBS: il volume massimo di lettura in KiB al secondo.
- Larghezza di banda di scrittura EBS: il volume massimo di scrittura in KiB al secondo.
- Azione consigliata: l'azione consigliata, che consente di modificare o terminare l'istanza.
- Tipo 1 di istanza consigliata: la famiglia di istanze e la dimensione del tipo di istanza consigliata. Per i suggerimenti sulle terminazioni, questo campo è vuoto.
- Risparmio stimato del tipo 1 dell'istanza consigliata: i risparmi previsti in base all'azione consigliata, al tipo di istanza, ai tassi associati e al portafoglio attuale di istanze riservate (RI).
- CPU proiettata di tipo 1 dell'istanza consigliata: il valore previsto dell'utilizzo della CPU in base all'utilizzo della CPU dell'istanza corrente e alle specifiche dell'istanza consigliata.
- Memoria proiettata di tipo 1 dell'istanza consigliata: il valore previsto dell'utilizzo della memoria in base all'utilizzo della memoria dell'istanza corrente e alle specifiche dell'istanza consigliata.
- Disco proiettato di tipo 1 di istanza consigliata: il valore previsto dell'utilizzo del disco in base all'utilizzo del disco dell'istanza corrente e alle specifiche dell'istanza consigliata.
- Capacità di rete di tipo 1 dell'istanza consigliata: il numero massimo di operazioni di input/output di rete per secondo della capacità dell'istanza consigliata. Non è una misura dell'utilizzo reale o delle performance dell'istanza, ma solo della capacità. Non viene considerato nel suggerimento.

Comprendere il calcolo dei suggerimenti per il dimensionamento corretto

Questa sezione offre una panoramica del calcolo dei risparmi utilizzato negli algoritmi per i suggerimenti sul corretto dimensionamento.

Famiglia di fatturazione consolidata

Per identificare tutte le istanze in tutti gli account della famiglia di fatturazione consolidata, i suggerimenti sul corretto dimensionamento fanno riferimento all'utilizzo negli ultimi 14 giorni per ogni account. Se l'istanza è stata arrestata o terminata, la rimuoviamo dalla considerazione. Per tutte le istanze rimanenti, effettuiamo chiamate per CloudWatch ottenere il massimo dei dati sull'utilizzo della CPU, sull'utilizzo della memoria (se abilitato), sull'ingresso/uscita della rete, sull'input/output del disco locale (I/O) e sulle prestazioni dei volumi EBS collegati negli ultimi 14 giorni. In questo modo vengono generati suggerimenti conservativi, senza consigliare modifiche delle istanze che potrebbero influire negativamente sulle performance delle applicazioni o potrebbero avere un impatto inaspettato.

Stabilire se un'istanza è inattiva, sottoutilizzata o nessuno dei due casi

Analizziamo l'utilizzo massimo della CPU da parte dell'istanza negli ultimi 14 giorni per procedere a una delle seguenti valutazioni:

- **Inattivo:** se l'utilizzo massimo della CPU è pari o inferiore all'1%. Viene generato un suggerimento di terminazione con conseguente calcolo dei risparmi. Per ulteriori informazioni, consulta [Calcolo dei risparmi](#).
- **Sottoutilizzata:** se l'utilizzo massimo della CPU è superiore all'1% e sono disponibili risparmi sui costi con la modifica del tipo di istanza, viene generata un suggerimento di modifica.

Se l'istanza non è inattiva o sottoutilizzata, non generiamo alcun suggerimento.

Generazione di suggerimenti di modifica

I suggerimenti utilizzano un motore di machine learning che consente identificare i tipi di istanza Amazon EC2 ottimali per un determinato carico di lavoro. I tipi di istanza includono quelli che fanno parte di gruppi AWS Auto Scaling.

Il motore di suggerimenti analizza la configurazione e l'utilizzo delle risorse di un carico di lavoro per identificare decine di caratteristiche di definizione. Ad esempio, può determinare se un carico di

lavoro è intensivo per la CPU o se presenta un modello giornaliero. Il motore di suggerimenti analizza queste caratteristiche e individua le risorse hardware richieste dal carico di lavoro.

Infine, viene determinato come il carico di lavoro deve essere eseguito nelle varie istanze Amazon EC2 per formulare suggerimenti per le risorse di calcolo AWS ottimali del carico di lavoro specifico.

Calcolo dei risparmi

Per prima cosa, esaminare l'istanza in esecuzione negli ultimi 14 giorni per capire se è stata parzialmente o completamente coperta da un'istanza riservata o dai Savings Plans oppure l'istanza on demand in esecuzione. Un altro fattore da considerare è se l'istanza riservata è flessibile dal punto di vista della dimensione. Il costo per eseguire l'istanza viene calcolato in base alle ore on-demand e alla tariffa del tipo di istanza.

Per ogni suggerimento, calcoliamo il costo di esecuzione di una nuova istanza. Supponiamo che un'istanza riservata a dimensioni flessibili copra la nuova istanza allo stesso modo dell'istanza precedente se la nuova istanza è all'interno della stessa famiglia di istanze. Il risparmio stimato viene calcolato in base al numero di ore di esecuzione on demand e alla differenza delle tariffe on demand. Se l'istanza riservata non è a dimensioni flessibili o se la nuova istanza si trova in una famiglia di istanze diversa, il calcolo dei risparmi stimati si basa sul fatto che la nuova istanza è stata eseguita negli ultimi 14 giorni come on demand.

Cost Explorer fornisce solo suggerimenti con risparmi stimati superiori o uguali a 0 USD. Questi suggerimenti sono un sottoinsieme dei risultati di Compute Optimizer. Per ulteriori suggerimenti basati sulle prestazioni che potrebbero comportare un aumento dei costi, consultare [Compute Optimizer](#).

È possibile scegliere di visualizzare il risparmio con o senza considerazione per gli sconti dell'istanza riservata o dei Savings Plans. I suggerimenti considerano entrambi gli sconti per impostazione predefinita. Includendo gli sconti per l'istanza riservata o i Savings Plans potrebbero essere restituiti alcuni suggerimenti che mostrano un valore di risparmio di 0 USD. Per modificare questa opzione, consultare [Utilizzare i suggerimenti sul corretto dimensionamento](#).

Note

I suggerimenti per un corretto dimensionamento non considerano gli effetti di dimensionamento del secondo ordine, come la disponibilità risultante dell'ora dell'istanza riservata e il modo in cui si applica ad altre istanze. I risparmi potenziali basati sulla riallocazione delle ore delle istanze riservate non sono inclusi nel calcolo.

Informazioni sulle prenotazioni con Cost Explorer

Un equilibrio tra le istanze riservate (RI) utilizzate e le istanze on demand utilizzate. Per facilitare l'operazione, Cost Explorer fornisce strumenti che aiutano a comprendere quali sono i costi maggiori legati alle istanze riservate e in che modo potrebbero essere abbassati. Cost Explorer fornisce una panoramica delle prenotazioni attuali, mostra l'utilizzo e la copertura dell'istanza riservata (RI) e calcola le istanze riservate (RI) consigliate che potrebbero far risparmiare denaro se si decide di acquistarle.

Utilizzo di report IR

È possibile utilizzare la pagina Report IR nella console Cost Explorer per visualizzare il numero di prenotazioni disponibili, quanto le prenotazioni stanno facendo risparmiare rispetto ai livelli di utilizzo simili delle istanze on demand e il numero di prenotazioni in scadenza nel mese corrente.

Cost Explorer suddivide le prenotazioni e i risparmi per servizio ed elenca il potenziale risparmio, ovvero i costi di utilizzo on demand rispetto a quanto costerebbe utilizzare una istanza riservata.

Per utilizzare i risparmi potenziali, consultare [Accesso alle raccomandazioni per le istanze riservate](#).

Gestione degli avvisi di scadenza delle prenotazioni

È possibile monitorare le prenotazioni e la loro scadenza in Cost Explorer. Con gli avvisi di scadenza delle prenotazioni, puoi ricevere avvisi via e-mail 7, 30 o 60 giorni prima della scadenza della prenotazione. Questi avvisi possono essere inviati a un massimo di 10 destinatari e-mail. Puoi anche scegliere di ricevere una notifica il giorno in cui scade la prenotazione. Gli avvisi di scadenza delle prenotazioni sono supportati per le prenotazioni di Amazon EC2, Amazon RDS, Amazon Redshift ElastiCache, Amazon e Amazon OpenSearch Service.

Per attivare gli avvisi di scadenza delle prenotazioni

1. Accedere alla AWS Management Console e aprire la console di AWS gestione fatturazione all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Passare alla pagina Panoramica sotto la sezione Prenotazioni.
3. Scegli Gestisci abbonamenti agli avvisi nell'angolo in alto a destra.
4. Selezionare le caselle di controllo per controllare quando ricevere gli avvisi.
5. Immettere indirizzi e-mail dei destinatari delle notifiche. Puoi avere un massimo di 10 destinatari di posta elettronica.

6. Seleziona Salva.

AWS inizia a monitorare il tuo portafoglio di prenotazioni e invia avvisi in base alle preferenze specificate.

Accesso alle raccomandazioni per le istanze riservate

Se attivi Cost Explorer, ricevi automaticamente consigli per l'acquisto di Amazon EC2, Amazon RDS, OpenSearch Service ElastiCache, Amazon Redshift e Amazon MemoryDB Reserved Instance (RI) che potrebbero aiutarti a ridurre i costi. Le istanze riservate forniscono una tariffa oraria scontata (fino al 75%) rispetto ai prezzi delle istanze on demand. Cost Explorer genera i suggerimenti di istanze riservate utilizzando il seguente processo:

- Identifica l'utilizzo delle istanze on demand per un servizio durante un periodo di tempo specifico
- Inserisci il tuo utilizzo in categorie idonee per le Istanze riservate
- Simula ogni abbinamento di istanze riservate in ogni categoria di utilizzo
- Identifica il numero ottimale di ogni tipo di Istanza riservata da acquistare per massimizzare i risparmi stimati

Ad esempio, Cost Explorer aggrega automaticamente l'utilizzo della famiglia c4, la tenancy condivisa e Amazon EC2 Linux nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon) e consiglia di acquistare istanze riservate regionali flessibili in base alle dimensioni da applicare all'utilizzo della famiglia c4. Cost Explorer consiglia l'istanza di dimensioni più piccole in una famiglia di istanze. Ciò rende più facile l'acquisto di una istanza riservata flessibile in base alle dimensioni. Cost Explorer mostra anche il numero corrispondente di unità normalizzate in modo da poter acquistare qualsiasi dimensione di istanza desiderata. Per questo esempio, la tua raccomandazione di istanza riservata sarebbe per c4.large perché è l'istanza di dimensioni più piccole nella famiglia di istanze c4.

I suggerimenti di Cost Explorer si basano sull'utilizzo di un singolo account o organizzazione degli ultimi 7, 30 o 60 giorni. Cost Explorer utilizza le istanze on demand durante il periodo di riferimento selezionato per generare suggerimenti. Tutti gli altri utilizzi nel periodo di riferimento coperti da funzionalità quali istanze riservate, Spot e Savings Plans non sono inclusi. I consigli di Amazon EC2 ElastiCache, OpenSearch Service, Amazon Redshift e Amazon MemoryDB si riferiscono alle RI con ambito regionale, non alle zone di disponibilità, e i risparmi stimati riflettono l'applicazione di tali RI all'utilizzo. I suggerimenti di Amazon RDS sono relativi alle istanze riservate Single-AZ o Multi-AZ. Cost Explorer aggiorna i suggerimenti almeno una volta ogni 24 ore.

Note

Cost Explorer non prevede l'utilizzo né prende in considerazione le previsioni quando suggerisce le istanze riservate. Cost Explorer presume che l'uso storico rifletta l'utilizzo futuro al momento di determinare quali istanze riservate consigliare.

Gli account collegati possono vedere le raccomandazioni solo se dispongono delle relative autorizzazioni. Gli account collegati necessitano delle autorizzazioni per visualizzare Cost Explorer e le autorizzazioni per visualizzare i suggerimenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione dei suggerimenti per le prenotazioni di Cost Explorer](#).

Argomenti

- [Raccomandazioni per istanze riservate flessibili](#)
- [Visualizzazione dei suggerimenti per le prenotazioni di Cost Explorer](#)
- [Lettura dei suggerimenti per istanze riservate di Cost Explorer](#)
- [Modifica delle raccomandazioni per istanze riservate](#)
- [Salvataggio delle raccomandazioni per istanze riservate](#)
- [Uso delle raccomandazioni per istanze riservate](#)

Raccomandazioni per istanze riservate flessibili

Cost Explorer considera anche i vantaggi delle istanze riservate regionali di dimensioni flessibili quando genera le raccomandazioni di acquisto delle istanze riservate. Le istanze riservate regionali di dimensioni flessibili permettono di massimizzare i risparmi stimati tra diverse famiglie di istanze idonee inserite tra i suggerimenti. AWS usa il concetto di unità normalizzate per confrontare le varie dimensioni all'interno di una famiglia di istanze. Cost Explorer usa il fattore di normalizzazione più piccolo per rappresentare il tipo di istanza che suggerisce. Per ulteriori informazioni, consultare [Flessibilità delle dimensioni dell'istanza per le istanze riservate EC2](#).

Ad esempio, supponiamo che tu possieda un'istanza riservata EC2 per c4.8xlarge. Questa istanza riservata si applica a qualsiasi utilizzo di un'istanza Linux/Unix c4 con tenancy condivisa nella stessa regione dell'istanza riservata, come le seguenti istanze:

- Una istanza c4.8xlarge
- Due istanze c4.4xlarge

- Quattro istanze c4.2xlarge
- Sedici istanze c4.large

Include anche combinazioni di utilizzo EC2, come ad esempio una istanza c4.4xlarge e otto di c4.large.

Se hai una RI che è più piccola dell'istanza che stai utilizzando, ti verrà addebitato il prezzo on demand ripartito proporzionalmente per la parte in eccesso. Ciò significa che potresti acquistare un'istanza riservata per c4.4xlarge, usare un'istanza c4.4xlarge il più delle volte e occasionalmente dimensionare fino a un'istanza c4.8xlarge. Il tuo utilizzo di c4.8xlarge è parzialmente coperto dall'istanza riservata acquistata e la parte restante viene addebitata ai prezzi on demand. Per ulteriori informazioni, consultare [Applicazione degli elementi di istanze riservate](#) nella Guida per l'utente di Amazon Elastic Compute Cloud.

Visualizzazione dei suggerimenti per le prenotazioni di Cost Explorer

Gli account collegati necessitano delle seguenti autorizzazioni per visualizzare le raccomandazioni:

- ViewBilling
- ViewAccount

Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di politiche basate sull'identità \(politiche IAM\) per la gestione dei costi AWS](#).

Per visualizzare le raccomandazioni per istanze riservate

1. [Accedi AWS Management Console e apri la console di gestione dei AWS costi all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Nel pannello di navigazione, in Prenotazioni, scegliere Suggerimenti.
3. Per Seleziona tipo di suggerimento, scegliere il servizio per cui si desidera ricevere i suggerimenti.

Lettura dei suggerimenti per istanze riservate di Cost Explorer

La pagina dei suggerimenti per le istanze riservate mostra i potenziali risparmi stimati, i suggerimenti per l'acquisto delle istanze riservate e i parametri utilizzati da Cost Explorer per creare i suggerimenti.

È possibile modificare i parametri per ottenere le raccomandazioni che possono corrispondere al tuo caso d'uso in modo più esatto.

La parte superiore della pagina delle raccomandazioni per istanze riservate mostra tre numeri:

- **Risparmi annuali stimati:** i risparmi annuali stimati sono il risultato dei calcoli di Cost Explorer che indicano quanto si potrebbe risparmiare acquistando tutte le istanze riservate suggerite.
- **Risparmio vs. risparmio su richiesta:** i tuoi risparmi rispetto a quelli su richiesta sono i risparmi stimati in percentuale dei costi correnti.
- **Suggerimenti di acquisto:** i suggerimenti di acquisto indicano quante diverse opzioni di acquisto di istanze riservate Cost Explorer ha trovato.

Questi numeri consentono di visualizzare una stima approssimativa di quanto potresti potenzialmente risparmiare acquistando più istanze riservate. È possibile ricalcolare questi numeri per un altro caso d'uso utilizzando i parametri nel riquadro a destra. Il riquadro consente di modificare i parametri seguenti:

- **Periodo del RI:** la durata della prenotazione RI per la quale desideri ricevere consigli.
- **Classe offerta:** la classe di suggerimenti desiderati, ovvero per istanze riservate standard o istanze riservate convertibili.
- **Opzione di pagamento:** se si desidera pagare in anticipo per le istanze riservate suggerite.
- **Basato sul passato:** il numero di giorni di utilizzo dell'istanza precedente desiderato perché i suggerimenti vengano presi in considerazione.

Nella parte inferiore della pagina sono presenti schede che contengono le stime di risparmio. La scheda Tutti gli account consente di visualizzare i consigli basati sull'utilizzo combinato nell'intera organizzazione, mentre la scheda Account individuali consente di visualizzare i consigli generati da Cost Explorer di volta in volta per-linked-account volta. La tabella su ogni scheda mostra le diverse raccomandazioni di acquisto e i dettagli correlati. Se si desidera visualizzare l'utilizzo sul quale Cost Explorer ha basato un suggerimento, scegliere il link [Visualizza utilizzo](#) associato nei dettagli del suggerimento. Questo collegamento visualizza un rapporto che mostra i parametri esatti utilizzati da Cost Explorer per generare il suggerimento. Il rapporto mostra anche i costi e l'utilizzo associato raggruppati per Purchase option (Opzione di acquisto), in modo da poter visualizzare l'utilizzo dell'istanza on demand su cui si basa la tua raccomandazione.

Note

I suggerimenti che Cost Explorer basa su un singolo account collegato considerando tutto l'utilizzo da parte dell'account collegato, incluse le istanze riservate utilizzate da tale account. Questo include le IR condivise da un altro account collegato. Le raccomandazioni non presuppongono che un'IR sarà condivisa con l'account collegato in futuro.

È possibile ordinare le proprie raccomandazioni per Monthly estimated savings (Risparmi mensili stimati), Upfront RI Cost (Costi di istanza riservata anticipati), Purchase recommendation (Raccomandazione di acquisto) o Instance Type (Tipo di istanza).

Modifica delle raccomandazioni per istanze riservate

È possibile cambiare le informazioni utilizzate da Cost Explorer per creare i suggerimenti e modificare i tipi di suggerimenti che si desidera ottenere. In questo modo puoi visualizzare i consigli per gli RI più adatti alle tue esigenze, ad esempio Tutti gli UpFront RI con validità di un anno, in base agli ultimi 30 giorni di utilizzo.

Note

Anziché prevedere l'utilizzo futuro, Cost Explorer assume che l'utilizzo futuro sia uguale all'utilizzo passato. Cost Explorer assume anche che si stiano rinnovando le istanze riservate in scadenza.

Per modificare le raccomandazioni per RI

1. Accedi AWS Management Console e apri la console di gestione dei AWS costi all'[indirizzo https://console.aws.amazon.com/cost-management/home](https://console.aws.amazon.com/cost-management/home).
2. Nella barra di navigazione, seleziona il menu, scegli RI Recommendations (Raccomandazioni RI), quindi in Select a service (Seleziona il servizio) scegli il servizio per cui vuoi modificare le raccomandazioni.
3. Nel riquadro RI Recommendation Parameters (Parametri raccomandazioni RI), modifica i parametri che intendi cambiare. I tuoi risparmi stimati vengono aggiornati automaticamente.
 - a. Per RI term (Termine istanza riservata), seleziona il termine che desideri.
 - b. Per Offering class (Classe di offerta), seleziona la classe dell'istanza riservata che desideri.

- c. Per Payment option (Opzione di pagamento), seleziona l'opzione di acquisto che desideri.
 - d. Per Recommendation type (Tipo di raccomandazione), selezionare la logica su cui si desidera che i suggerimenti si basino.
 - e. Per Based on the past (In base ai precedenti), seleziona il numero di giorni di utilizzo su cui vuoi basare le tue raccomandazioni per istanze riservate.
4. È possibile scegliere tra All accounts (Tutti gli account) o Individual accounts (Account individuali) per visualizzare le raccomandazioni in base all'utilizzo della propria organizzazione o su tutti gli account collegati in base all'utilizzo dell'account individuale.

Salvataggio delle raccomandazioni per istanze riservate

Puoi salvare le raccomandazioni per istanze riservate come file CSV.

Per salvare le raccomandazioni per istanze riservate

1. Nella pagina Reserved Instance Recommendations (Raccomandazioni per le istanze riservate), nel riquadro parametri sulle istanze raccomandate, regolare i parametri che si intende modificare. I tuoi risparmi stimati vengono aggiornati automaticamente.
2. Sopra la tabella delle raccomandazioni, scegli Download CSV (Scarica CSV).

Il file CSV contiene le seguenti colonne.

Colonne CSV delle raccomandazioni delle istanze riservate

Nome colonna	Servizio	Spiegazione delle colonne
ID account	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	L'account associato alla raccomandazione.
Availability zone (Zona di disponibilità)	Amazon RDS	La zona di disponibilità delle istanze utilizzate per generare una raccomandazione.

Nome colonna	Servizio	Spiegazione delle colonne
Utilizzo orario medio normalizzato delle unità nel periodo storico	Amazon EC2, RDS, database di memoria	Il numero medio di unità normalizzate utilizzato per ora nel periodo scelto per generare le raccomandazioni.
Utilizzo orario medio nel periodo storico	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	Il numero medio di ore dell'istanza utilizzato per ora nel periodo scelto per generare le raccomandazioni.
Mesi di pareggio	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	Il periodo di tempo stimato prima di recuperare i costi iniziali per questo gruppo di prenotazioni consigliate.
Motore di cache	Amazon ElastiCache	Il tipo di motore utilizzato dal nodo ElastiCache riservato consigliato, ad esempio Redis o Memcached.
Edizione del database	Amazon RDS	L'edizione del motore di database utilizzato dall'istanza riservata RDS consigliata.
Motore del database	Amazon RDS	Il tipo di motore che l'istanza riservata RDS consigliata esegue, come Aurora MySQL o MariaDB.
Opzione di distribuzione	Amazon RDS	Se la tua Istanza riservata è per un'istanza RDS in una singola zona di disponibilità o per un'istanza RDS con un backup in un'altra zona di disponibilità.

Nome colonna	Servizio	Spiegazione delle colonne
Risparmi stimati	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	I risparmi stimati delle prenotazioni consigliate.
Utilizzo previsto	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	La quantità di istanze riservate consigliate che Cost Explorer stima verranno utilizzate.
Tipo di istanza	Amazon EC2, RDS, assistenza OpenSearch	Il tipo di istanza per cui viene generata la raccomandazione (ad esempio, <code>m4.large</code> o <code>t2.nano</code>). Per suggerimenti flessibili in termini di dimensioni, Cost Explorer aggrega tutti gli utilizzi in un'organizzazione (ad esempio, la famiglia <code>m4</code>) e mostra un consiglio per il tipo RI di istanza più piccolo disponibile per l'acquisto (ad esempio, <code>m4.large</code>).
Utilizzo orario massimo normalizzato delle unità nel periodo storico	Amazon EC2, RDS, database di memoria	Il numero massimo di unità normalizzate utilizzate in un'ora nel periodo scelto per generare le raccomandazioni.

Nome colonna	Servizio	Spiegazione delle colonne
Utilizzo orario massimo nel periodo storico	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	Il numero massimo di ore dell'istanza utilizzato in un'ora nel periodo scelto per generare le raccomandazioni.
Utilizzo orario minimo delle unità normalizzato nel periodo storico	Amazon EC2, RDS, database di memoria	Il numero minimo di unità normalizzate utilizzato in un'ora nel periodo scelto per generare le raccomandazioni.
Utilizzo orario minimo nel periodo storico	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	Il numero minimo di ore dell'istanza utilizzato in un'ora nel periodo scelto per generare le raccomandazioni.
Tipo di nodo	Amazon ElastiCache, Redshift, MemoryDB	Il tipo di nodo per cui viene generata la raccomandazione (ad esempio, <code>ds2.xlarge</code>).
Orari di acquisto normalizzati	Amazon EC2, RDS, database di memoria	Il numero di unità normalizzate che Cost Explorer consiglia di acquistare.
Numero di istanze da acquistare	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	Quante prenotazioni Cost Explorer consiglia di acquistare.

Nome colonna	Servizio	Spiegazione delle colonne
Classe offerta	Amazon EC2	La classe di offerta associata alla tua raccomandazione.
Opzione di pagamento	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	L'opzione di pagamento consigliata per la raccomandazione.
Piattaforma	Amazon EC2	Modello di licenza e sistema operativo per il tipo di istanza consigliato per le istanze riservate.
Data di raccomandazione	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	La data in cui Cost Explorer ha generato il suggerimento.
Costo mensile ricorrente	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	Il costo mensile ricorrente per le prenotazioni consigliate.
Regione	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	La regione delle istanze utilizzata per generare una raccomandazione. Devi acquistare le Istanze riservate consigliate nella stessa regione per vedere i risparmi potenziali.

Nome colonna	Servizio	Spiegazione delle colonne
Dimensioni flessibili	Amazon EC2, RDS, database di memoria	Se un'Istanza riservata consigliata è flessibile.
Tenancy	Amazon EC2	La tenancy per l'acquisto delle Istanze riservate consigliate. I valori validi sono shared (condivisi) o dedicated (dedicati).
Termine	Amazon EC2, RDS, Redshift, Servizio, MemoryDB ElastiCache OpenSearch	La lunghezza consigliata del termine per la raccomandazione.

Uso delle raccomandazioni per istanze riservate

Per acquistare le prenotazioni consigliate, vai alla pagina acquisti della console di servizio. Puoi anche salvare un file CSV delle tue raccomandazioni e acquistare le prenotazioni in un secondo momento.

Come utilizzare i suggerimenti di Amazon Elastic Compute Cloud

1. Nella pagina Suggerimenti per le istanze riservate, scegliere [Console di acquisto delle istanze riservate di Amazon EC2](#) per passare alla console di acquisto di Amazon EC2.
2. Acquista i tuoi RI seguendo le istruzioni riportate nella sezione [Acquisto di istanze riservate](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Come utilizzare i suggerimenti di Amazon Relational Database Service

1. Nella pagina Istanze riservate della console Amazon RDS, scegli Acquista istanza database riservata.
2. Acquista le tue prenotazioni seguendo le istruzioni alla pagina [Lavorare con le istanze DB riservate](#) nella Amazon RDS User Guide.

Come utilizzare i suggerimenti di Amazon Redshift

1. Nella pagina Nodi riservati della console Amazon Redshift, scegli **Acquista nodi riservati**.
2. Acquista le tue prenotazioni seguendo le istruzioni in [Acquisto di un'offerta di nodi riservati con la console Amazon Redshift](#) nella Amazon Redshift Management Guide.

Per utilizzare i consigli OpenSearch di Amazon Service

1. Nella pagina Reserved Instance Leases della console di OpenSearch servizio, scegli **Order Reserved Instance**.
2. Acquista le tue prenotazioni seguendo le istruzioni su [Reserved Instances in Amazon OpenSearch Service](#) nella Amazon OpenSearch Service Developer Guide.

Per utilizzare i ElastiCache consigli di Amazon

1. Nella pagina Nodi riservati della ElastiCache console, scegli **Acquista nodi riservati**.
2. Acquista le tue prenotazioni seguendo le istruzioni su [Purchasing a Reserved Node](#) nella Amazon ElastiCache User Guide.

Per utilizzare i consigli di Amazon MemoryDB

1. Nella pagina Nodi riservati della console di MemoryDB, scegli **Acquista nodi riservati**.
2. Acquista le tue prenotazioni seguendo le istruzioni su [Working with reserved nodes](#) nella Amazon MemoryDB Developer Guide.

Gestione dei costi con Savings Plans

Savings Plans offre un modello tariffario flessibile che offre risparmi sulleAWSutilizzo di. Savings Plans di risparmio offrono risparmi oltre i tassi On-Demand in cambio dell'impegno di utilizzare una determinata quantità di potenza di calcolo (misurata ogni ora) per un periodo di uno o tre anni. Puoi gestire i tuoi piani utilizzando consigli, report sulle prestazioni e avvisi sul budget inAWSCost Explorer.

Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è Savings Plans](#) nella Guida per l'utente di Piani di risparmio.

Sicurezza in AWS Cost Management

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 e te. Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo aspetto come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- **Sicurezza del cloud:** AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi nel AWS cloud. AWS ti fornisce anche servizi che puoi utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità applicabili AWS Cost Management, consulta [AWS Servizi nell'ambito del programma di conformitàAWS](#) .
- **Sicurezza nel cloud:** la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. L'utente è anche responsabile per altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti dell'azienda, le leggi e le normative applicabili.

Questa documentazione consente di comprendere come applicare il modello di responsabilità condivisa quando si usa la gestione fatturazione e costi. I seguenti argomenti illustrano come configurare la fatturazione e la gestione dei costi per soddisfare gli obiettivi di sicurezza e conformità. Scopri anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse di Billing and Cost Management.

Argomenti

- [Protezione dei dati nella gestione AWS dei costi](#)
- [Identity and Access Management per la gestione dei AWS costi](#)
- [Registrazione e monitoraggio in AWS Cost Management](#)
- [Convalida della conformità per la gestione AWS dei costi](#)
- [Resilienza in AWS Cost Management](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Cost Management](#)

Protezione dei dati nella gestione AWS dei costi

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

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

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- Usa SSL/TLS per comunicare con le risorse. AWS È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con. AWS CloudTrail
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-2 per l'accesso AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, utilizza un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

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 AWS Cost Management o altro Servizi AWS utilizzando la console, l'API o gli SDK. AWS CLI AWS I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di diagnostica. Quando fornisci un URL a un server esterno, ti suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la tua richiesta al server.

Identity and Access Management per la gestione dei AWS costi

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

Argomenti

- [Tipi di utenti e autorizzazioni di fatturazione](#)
- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso con policy](#)
- [Panoramica della gestione delle autorizzazioni per l'accesso](#)
- [Come funziona AWS Cost Management con IAM](#)
- [Esempi di politiche basate sull'identità per la gestione dei costi AWS](#)
- [Utilizzo di politiche basate sull'identità \(politiche IAM\) per la gestione dei costi AWS](#)
- [AWS Esempi di politiche di gestione dei costi](#)
- [Migrazione del controllo degli accessi per la gestione dei costi AWS](#)
- [Prevenzione del confused deputy tra servizi](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso di AWS Cost Management](#)
- [Ruoli collegati ai servizi per AWS la gestione dei costi](#)
- [Uso di ruoli collegati ai servizi](#)

Tipi di utenti e autorizzazioni di fatturazione

Questa tabella riassume le azioni predefinite consentite in AWS Cost Management per ogni tipo di utente di fatturazione.

Tipi di utenti e autorizzazioni di fatturazione

Tipo di utente	Descrizione	Autorizzazioni di fatturazione
Titolare dell'account	La persona o l'entità a nome della quale viene configurato il tuo account.	<ul style="list-style-type: none"> • Ha il pieno controllo su tutte le risorse di gestione fatturazione e costi. • Riceve una fattura mensile degli AWS addebiti.
Utente	Una persona o un'applicazione definita come un utente in un account da un titolare di account o da un utente amministrativo. Gli account possono contenere più utenti .	<ul style="list-style-type: none"> • Dispone delle autorizzazioni esplicitamente assegnate all'utente o a un gruppo che include l'utente. • Può ricevere l'autorizzazione a visualizzare le pagine della console Gestione costi e fatturazione. Per ulteriori informazioni, consulta Panoramic a della gestione delle autorizzazioni per l'accesso. • Non può chiudere gli account.
Proprietario dell'account di gestione dell'organizzazione	La persona o l'entità associata a un account AWS Organizations di gestione. L'account di gestione paga per AWS l'utilizzo effettuato da un account membro in un'organizzazione.	<ul style="list-style-type: none"> • Ha il pieno controllo su tutte le risorse di Gestione costi e fatturazione solo per l'account di gestione. • Riceve una fattura mensile degli AWS addebiti per l'account di gestione e gli account dei membri. • Visualizza l'attività degli account membri nei report di

Tipo di utente	Descrizione	Autorizzazioni di fatturazione
Titolare dell'account membro dell'organizzazione	La persona o l'entità associata a un account AWS Organizations membro. L'account di gestione paga per AWS l'utilizzo effettuato da un account membro in un'organizzazione.	<p>fatturazione per l'account di gestione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non dispone dell'autorizzazione per rivedere i report di utilizzo o le attività degli account diversi dal suo. Non ha accesso ai report di utilizzo e all'attività dell'account per altri account membri dell'organizzazione o per l'account di gestione. • Non dispone dell'autorizzazione per visualizzare i report di fatturazione. • Dispone dell'autorizzazione per aggiornare le informazioni relative all'account solo per il suo account. Non può accedere ad altri account membri o all'account di gestione.

Destinatari

Il modo in cui utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) varia a seconda del lavoro svolto nella gestione AWS dei costi.

Utente del servizio: se utilizzi il servizio di gestione dei AWS costi per svolgere il tuo lavoro, l'amministratore ti fornisce le credenziali e le autorizzazioni necessarie. Man mano che utilizzi più funzionalità di AWS Cost Management 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 AWS Cost Management, consulta [Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso di AWS Cost Management](#).

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

Amministratore IAM: se sei un amministratore IAM, potresti voler conoscere i dettagli su come scrivere politiche per gestire l'accesso alla gestione dei costi AWS. Per visualizzare esempi di policy basate sull'identità di AWS Cost Management che puoi utilizzare in IAM, consulta [Esempi di politiche basate sull'identità per la gestione dei costi AWS](#)

Autenticazione con identità

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

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

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

A prescindere dal metodo di autenticazione utilizzato, potrebbe essere necessario specificare ulteriori informazioni sulla sicurezza. Ad esempio, ti AWS consiglia di utilizzare l'autenticazione a più fattori (MFA) per aumentare la sicurezza del tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione](#)

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

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 un elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta la sezione [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

Identità federata

Come procedura consigliata, richiedi agli utenti umani, compresi gli utenti che richiedono l'accesso come amministratore, di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere Servizi AWS utilizzando credenziali temporanee.

Un'identità federata è un utente dell'elenco utenti aziendale, di un provider di identità Web AWS Directory Service, della directory Identity Center o di qualsiasi utente che accede utilizzando le Servizi AWS credenziali fornite tramite un'origine di identità. Quando le identità federate accedono Account AWS, assumono ruoli e i ruoli forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, consigliamo di utilizzare AWS IAM Identity Center. Puoi creare utenti e gruppi in IAM Identity Center oppure puoi connetterti e sincronizzarti con un set di utenti e gruppi nella tua fonte di identità per utilizzarli su tutte le tue applicazioni. Account AWS Per ulteriori informazioni su IAM Identity Center, consulta [Cos'è IAM Identity Center?](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è un'identità interna Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ove possibile, consigliamo di fare affidamento a credenziali temporanee invece di creare utenti IAM con credenziali a lungo termine come le password e le chiavi di accesso. Tuttavia, se si hanno casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con utenti IAM, si consiglia di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Rotazione periodica delle chiavi di accesso per casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine](#) nella Guida per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) è un'identità che specifica un insieme di utenti IAM. Non è possibile eseguire l'accesso come gruppo. È possibile utilizzare gruppi per specificare le autorizzazioni per più utenti alla volta. I gruppi semplificano la gestione delle autorizzazioni per set di utenti di grandi dimensioni. Ad esempio, è possibile avere un gruppo denominato IAMAdmins e concedere a tale gruppo le autorizzazioni per amministrare le risorse IAM.

Gli utenti sono diversi dai ruoli. Un utente è associato in modo univoco a una persona o un'applicazione, mentre un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque ne abbia bisogno. Gli utenti dispongono di credenziali a lungo termine permanenti, mentre i ruoli forniscono credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Quando creare un utente IAM \(invece di un ruolo\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un utente IAM, ma non è associato a una persona specifica. Puoi assumere temporaneamente un ruolo IAM in AWS Management Console [cambiando ruolo](#). Puoi assumere un ruolo chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API o utilizzando un URL personalizzato. Per ulteriori informazioni sui metodi per l'utilizzo dei ruoli, consulta [Utilizzo di ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

I ruoli IAM con credenziali temporanee sono utili nelle seguenti situazioni:

- **Accesso utente federato:** per assegnare le autorizzazioni a una identità federata, è possibile creare un ruolo e definire le autorizzazioni per il ruolo. Quando un'identità federata viene autenticata, l'identità viene associata al ruolo e ottiene le autorizzazioni da esso definite. Per ulteriori informazioni sulla federazione dei ruoli, consulta [Creazione di un ruolo per un provider di identità di terza parte](#) nella Guida per l'utente IAM. Se utilizzi IAM Identity Center, configura un set di autorizzazioni. IAM Identity Center mette in correlazione il set di autorizzazioni con un ruolo in IAM per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta [Set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .
- **Autorizzazioni utente IAM temporanee:** un utente IAM o un ruolo può assumere un ruolo IAM per ottenere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.
- **Accesso multi-account:** è possibile utilizzare un ruolo IAM per permettere a un utente (un principale affidabile) con un account diverso di accedere alle risorse nell'account. I ruoli sono lo strumento principale per concedere l'accesso multi-account. Tuttavia, con alcuni Servizi AWS, è possibile allegare una policy direttamente a una risorsa (anziché utilizzare un ruolo come proxy). Per

informazioni sulle differenze tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Differenza tra i ruoli IAM e le policy basate su risorse](#) nella Guida per l'utente IAM.

- Accesso a più servizi: alcuni Servizi AWS utilizzano le funzionalità di altri Servizi AWS. Ad esempio, quando effettui una chiamata in un servizio, è comune che tale servizio esegua applicazioni in Amazon EC2 o archivi oggetti in Amazon S3. Un servizio può eseguire questa operazione utilizzando le autorizzazioni dell'entità chiamante, utilizzando un ruolo di servizio o utilizzando un ruolo collegato al servizio.
- Sessioni di accesso diretto (FAS): quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un preside. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, combinate con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta la pagina [Forward access sessions](#).
- Ruolo di servizio: un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire azioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di un ruolo per delegare le autorizzazioni a un Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Ruolo collegato al servizio: un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.
- Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2: puoi utilizzare un ruolo IAM per gestire le credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un'istanza EC2 e che AWS CLI effettuano richieste API. AWS. Ciò è preferibile all'archiviazione delle chiavi di accesso nell'istanza EC2. Per assegnare un AWS ruolo a un'istanza EC2 e renderlo disponibile per tutte le sue applicazioni, crei un profilo di istanza collegato all'istanza. Un profilo dell'istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull'istanza EC2 di ottenere le credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di un ruolo IAM per concedere autorizzazioni ad applicazioni in esecuzione su istanze di Amazon EC2](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per informazioni sull'utilizzo dei ruoli IAM, consulta [Quando creare un ruolo IAM \(invece di un utente\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gestione dell'accesso con policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e collegandole a AWS identità o risorse. Una policy è un oggetto AWS che, se associato a un'identità o a una risorsa, ne definisce le autorizzazioni. AWS valuta queste politiche quando un principale (utente, utente root o sessione di ruolo) effettua una richiesta. Le autorizzazioni nelle policy determinano l'approvazione o il rifiuto della richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per ulteriori informazioni sulla struttura e sui contenuti dei documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

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

Le policy IAM definiscono le autorizzazioni relative a un'operazione, a prescindere dal metodo utilizzato per eseguirla. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione `iam:GetRole`. Un utente con tale policy può ottenere informazioni sul ruolo dall' AWS Management Console AWS CLI, dall' AWS API.

Policy basate su identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le azioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Creazione di policy IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Le policy basate su identità possono essere ulteriormente classificate come policy inline o policy gestite. Le policy inline sono integrate direttamente in un singolo utente, gruppo o ruolo. Le politiche gestite sono politiche autonome che puoi allegare a più utenti, gruppi e ruoli nel tuo Account AWS. Le politiche gestite includono politiche AWS gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta [Scelta fra policy gestite e policy inline](#) nella Guida per l'utente IAM.

Policy basate su risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Gli esempi più comuni di policy basate su risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le 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 puoi utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

Liste di controllo degli accessi (ACL)

Le liste di controllo degli accessi (ACL) controllano quali principali (membri, utenti o ruoli dell'account) hanno le autorizzazioni per accedere a una risorsa. Le ACL sono simili alle policy basate su risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Amazon S3 e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano gli ACL. AWS WAF Per maggiori informazioni sulle ACL, consulta [Panoramica delle liste di controllo degli accessi \(ACL\)](#) nella Guida per gli sviluppatori di Amazon Simple Storage Service.

Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi e meno comuni. Questi tipi di policy possono impostare il numero massimo di autorizzazioni concesse dai tipi di policy più comuni.

- **Limiti delle autorizzazioni:** un limite delle autorizzazioni è una funzionalità avanzata nella quale si imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità può concedere a un'entità IAM (utente o ruolo IAM). È possibile impostare un limite delle autorizzazioni per un'entità. Le autorizzazioni risultanti sono l'intersezione delle policy basate su identità dell'entità e i relativi limiti delle autorizzazioni. Le policy basate su risorse che specificano l'utente o il ruolo nel campo `Principal` sono condizionate dal limite delle autorizzazioni. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui limiti delle autorizzazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Politiche di controllo dei servizi (SCP):** le SCP sono politiche JSON che specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa (OU) in. AWS Organizations

AWS Organizations è un servizio per il raggruppamento e la gestione centralizzata di più Account AWS di proprietà dell'azienda. Se abiliti tutte le funzionalità in un'organizzazione, puoi applicare le policy di controllo dei servizi (SCP) a uno o tutti i tuoi account. L'SCP limita le autorizzazioni per le entità negli account dei membri, inclusa ciascuna. Utente root dell'account AWS Per ulteriori informazioni su organizzazioni e policy SCP, consulta la pagina sulle [Policy di controllo dei servizi](#) nella Guida per l'utente di AWS Organizations .

- Policy di sessione: le policy di sessione sono policy avanzate che vengono trasmesse come parametro quando si crea in modo programmatico una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Le autorizzazioni della sessione risultante sono l'intersezione delle policy basate su identità del ruolo o dell'utente e le policy di sessione. Le autorizzazioni possono anche provenire da una policy basata su risorse. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

Più tipi di policy


Quando più tipi di policy si applicano a una richiesta, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come si AWS determina se consentire una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta [Logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

Panoramica della gestione delle autorizzazioni per l'accesso

Concessione dell'accesso ai tuoi strumenti e alle tue informazioni di fatturazione

Il proprietario AWS dell'account può accedere alle informazioni e agli strumenti di fatturazione effettuando l'accesso AWS Management Console utilizzando le credenziali dell'account. Ti consigliamo di non utilizzare le credenziali dell'account per l'accesso quotidiano all'account e, in particolare, di non condividere le credenziali dell'account con altri per consentire loro di accedere al tuo account.

Per le tue attività amministrative quotidiane, crea un utente amministrativo per controllare in modo sicuro l'accesso alle risorse. AWS Per impostazione predefinita, gli utenti non hanno accesso alla [console di gestione dei AWS costi](#). In qualità di amministratore, puoi creare ruoli nel tuo AWS account che i tuoi utenti possono assumere. Dopo aver creato i ruoli, puoi allegare loro la tua policy IAM, in base all'accesso necessario. Ad esempio, puoi concedere ad alcuni utenti accesso limitato ad alcuni dei tuoi strumenti e informazioni di fatturazione e ad altri l'accesso completo a tutti gli strumenti e le informazioni di fatturazione.

 Note

IAM è una funzionalità del tuo AWS account. Se sei già registrato per un prodotto integrato con IAM, non devi fare nient'altro per iscriverti a IAM, né ti verrà addebitato alcun costo per l'utilizzo.

Le autorizzazioni per Cost Explorer si applicano a tutti gli account e gli account dei membri, indipendentemente dalle policy IAM. Per ulteriori informazioni, sull'accesso di Cost Explorer, consulta [Controllo dell'accesso a Cost Explorer](#).

Attivazione dell'accesso alla console di gestione fatturazione e costi

Per impostazione predefinita, i ruoli IAM all'interno di un AWS account non possono accedere alle pagine della console di Billing and Cost Management. Ciò è vero anche se il ruolo prevede politiche IAM che garantiscono l'accesso a determinate funzionalità di Billing and Cost Management. L'amministratore dell' AWS account può consentire ai ruoli di accedere alle pagine della console di Billing and Cost Management utilizzando l'impostazione Activate IAM Access.

Nella console di gestione dei AWS costi, l'impostazione Activate IAM Access controlla l'accesso alle seguenti pagine:

- Home
- Esploratore dei costi
- Report
- Suggerimenti sul corretto dimensionamento
- Suggerimenti per i Savings Plans
- Report di utilizzo di Savings Plans
- Report di copertura di Savings Plans
- Panoramica delle prenotazioni
- Suggerimenti per le prenotazioni
- Report di utilizzo delle prenotazioni
- Report di copertura delle prenotazioni
- Preferenze

Per un elenco delle pagine in cui i controlli delle impostazioni Attivate IAM Access per la console di fatturazione, consulta [Attivazione dell'accesso alla console di fatturazione](#) nella Billing User Guide.

Important

La sola attivazione dell'accesso IAM non concede ai ruoli le autorizzazioni necessarie per queste pagine della console di Billing and Cost Management. Oltre ad attivare l'accesso IAM, devi anche collegare le policy IAM richieste a tali ruoli. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di politiche basate sull'identità \(politiche IAM\) per la gestione dei costi AWS](#).

L'impostazione Attivazione dell'accesso IAM non controlla l'accesso alle seguenti pagine e risorse:

- Le pagine della console per AWS Cost Anomaly Detection, panoramica dei Savings Plans, inventario Savings Plans, Purchase Savings Plans e carrello Savings Plans
- La visualizzazione Gestione dei costi in AWS Console Mobile Application
- Le API Billing and Cost Management SDK (API Cost AWS Explorer AWS , Budgets e Cost AWS and Usage Reports)
- AWS Systems Manager Gestore delle applicazioni

Per impostazione predefinita, l'impostazione Attivate IAM Access è disattivata. Per attivare questa impostazione, devi accedere al tuo AWS account utilizzando le credenziali dell'utente root, quindi selezionare l'impostazione nella pagina Account. Attiva questa impostazione in ogni account in cui desideri consentire ai ruoli IAM di accedere alle pagine della console di Billing and Cost Management. Se la utilizzi AWS Organizations, attiva questa impostazione in ogni account di gestione o membro in cui desideri consentire ai ruoli IAM l'accesso alle pagine della console.

Note

L'impostazione Attivate IAM Access non è disponibile per gli utenti con accesso da amministratore. Questa impostazione è disponibile solo per l'utente root dell'account.

Se l'impostazione Attivate IAM Access è disattivata, i ruoli IAM nell'account non possono accedere alle pagine della console di Billing and Cost Management. Questo vale anche se hanno accesso amministratore o le policy IAM necessarie.

Per attivare l'accesso degli utenti e dei ruoli IAM alla console di Gestione costi e fatturazione.

1. Accedi alla Console di AWS gestione con le credenziali del tuo account root (in particolare, l'indirizzo email e la password che hai usato per creare l'account AWS).
2. Nella barra di navigazione, seleziona il tuo nome account, quindi scegli [My Account \(Il mio account\)](#).
3. Accanto a IAM User and Role Access to Billing Information (Accesso utente e ruolo IAM alle informazioni di fatturazione), scegliere Edit (Modifica).
4. Seleziona la casella di controllo Activate IAM Access (Attiva l'accesso IAM) per attivare l'accesso alle pagine della console di Gestione costi e fatturazione.
5. Scegli Update (Aggiorna).

Dopo aver attivato l'accesso IAM, devi anche collegare le politiche IAM richieste ai ruoli IAM. Le policy IAM possono concedere o negare l'accesso a specifiche funzionalità di gestione fatturazione e costi. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di politiche basate sull'identità \(politiche IAM\) per la gestione dei costi AWS](#).

Come funziona AWS Cost Management con IAM

AWS Cost Management si integra con il servizio AWS Identity and Access Management (IAM) in modo da poter controllare chi nella propria organizzazione ha accesso a pagine specifiche sulla [console di gestione dei AWS costi](#). Puoi controllare l'accesso alle fatture e informazioni dettagliate su addebiti e attività dell'account, budget, metodi di pagamento e crediti.

Per ulteriori informazioni su come attivare l'accesso alla Billing and Cost Management Console, [consulta Tutorial: Delegate Access to the Billing](#) Console nella IAM User Guide.

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso a AWS Cost Management, scopri quali funzionalità IAM sono disponibili per l'uso con AWS Cost Management.

Funzionalità IAM che puoi utilizzare con AWS Cost Management

Funzionalità IAM	AWS Supporto per la gestione dei costi
Policy basate su identità	Sì

Funzionalità IAM	AWS Supporto per la gestione dei costi
Policy basate su risorse	No
Azioni di policy	Sì
Risorse relative alle policy	Parziale
Chiavi di condizione delle policy	Sì
Liste di controllo degli accessi (ACL)	No
ABAC (tag nelle policy)	Parziale
Credenziali temporanee	Sì
Inoltro delle sessioni di accesso (FAS)	Sì
Ruoli di servizio	Sì
Ruoli collegati al servizio	No

Per avere una visione generale del funzionamento di AWS Cost Management e altri AWS servizi con la maggior parte delle funzionalità IAM, consulta [AWS i servizi che funzionano con IAM nella IAM User Guide](#).

Politiche basate sull'identità per la gestione dei costi AWS

Supporta le policy basate su identità	Sì
---------------------------------------	----

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le azioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Creazione di policy IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Con le policy basate su identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o respinte, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o respinte. Non è possibile specificare l'entità principale in una policy basata sull'identità perché si applica

all'utente o al ruolo a cui è associato. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzabili in una policy JSON, consulta [Guida di riferimento agli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Esempi di politiche basate sull'identità per la gestione dei costi AWS

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di AWS Cost Management, vedere. [Esempi di politiche basate sull'identità per la gestione dei costi AWS](#)

Politiche basate sulle risorse nell'ambito della gestione dei costi AWS

Supporta le policy basate su risorse	No
--------------------------------------	----

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Gli esempi più comuni di policy basate su risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le 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

Per consentire l'accesso multi-account, puoi specificare un intero account o entità IAM in un altro account come principale in una policy basata sulle risorse. L'aggiunta di un principale multi-account a una policy basata sulle risorse rappresenta solo una parte della relazione di trust. Quando il principale e la risorsa sono diversi Account AWS, un amministratore IAM dell'account affidabile deve inoltre concedere all'entità principale (utente o ruolo) l'autorizzazione ad accedere alla risorsa. L'autorizzazione viene concessa collegando all'entità una policy basata sull'identità. Tuttavia, se una policy basata su risorse concede l'accesso a un principale nello stesso account, non sono richieste ulteriori policy basate su identità. Per ulteriori informazioni, consulta [Differenza tra i ruoli IAM e le policy basate su risorse](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Azioni politiche per la gestione dei AWS costi

Supporta le operazioni di policy	Sì
----------------------------------	----

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

L'elemento `Action` di una policy JSON descrive le azioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso a un criterio. Le azioni politiche in genere hanno lo stesso nome dell'operazione AWS API associata. Ci sono alcune eccezioni, ad esempio le azioni di sola autorizzazione che non hanno un'operazione API corrispondente. Esistono anche alcune operazioni che richiedono più operazioni in una policy. Queste operazioni aggiuntive sono denominate operazioni dipendenti.

Includi le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Per visualizzare un elenco delle azioni di gestione dei AWS costi, vedere [Azioni definite da AWS Cost Management](#) nel riferimento di autorizzazione del servizio.

Le azioni politiche in AWS Cost Management utilizzano il seguente prefisso prima dell'azione:

```
ce
```

Per specificare più operazioni in una sola istruzione, occorre separarle con la virgola.

```
"Action": [  
  "ce:action1",  
  "ce:action2"  
]
```

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di AWS Cost Management, vedere [Esempi di politiche basate sull'identità per la gestione dei costi AWS](#)

Risorse politiche per la gestione dei costi AWS

Supporta le risorse di policy

Parziale

Le risorse relative alle policy sono supportate solo per i monitor, gli abbonamenti e le categorie di costo.

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

L'elemento `Resource` della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Le istruzioni devono includere un elemento `Resource` o un elemento `NotResource`. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). 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": "*"
```

Per visualizzare un elenco dei tipi di risorse AWS Cost Explorer, vedere [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Cost Explorer](#) nel Service Authorization Reference.

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di AWS Cost Management, vedere [Esempi di politiche basate sull'identità per la gestione dei costi AWS](#)

Chiavi relative alle condizioni delle politiche per la gestione dei costi AWS

Supporta le chiavi di condizione delle policy specifiche del servizio	Si
---	----

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON 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 AND logica. Se si specificano più valori per una singola chiave di condizione, AWS valuta la condizione utilizzando un'operazione logica OR. Tutte le condizioni devono essere soddisfatte prima che le autorizzazioni dell'istruzione vengano concesse.

Puoi anche utilizzare variabili segnaposto quando specifichi le condizioni. Ad esempio, puoi autorizzare un utente IAM ad accedere a una risorsa solo se è stata taggata con il relativo nome utente IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi delle policy IAM: variabili e tag](#) nella Guida per l'utente di IAM.

AWS supporta chiavi di condizione globali e chiavi di condizione specifiche del servizio. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per visualizzare un elenco delle chiavi, delle azioni e delle risorse relative alle condizioni di AWS Cost Management, consulta [Condition keys for AWS Cost Management](#) nel Service Authorization Reference.

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di AWS Cost Management, vedere. [Esempi di politiche basate sull'identità per la gestione dei costi AWS](#)

Liste di controllo degli accessi (ACL) in Cost Management AWS

Supporta le ACL

No

Le liste di controllo degli accessi (ACL) controllano quali principali (membri, utenti o ruoli dell'account) hanno le autorizzazioni per accedere a una risorsa. Le ACL sono simili alle policy basate su risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Controllo degli accessi basato sugli attributi (ABAC) con gestione dei costi AWS

Supporta ABAC (tag nelle policy)

Parziale

Gli ABAC (tag nelle politiche) sono supportati solo per monitor, abbonamenti e categorie di costo.

Il controllo dell'accesso basato su attributi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base agli attributi. In AWS, questi attributi sono chiamati tag. Puoi allegare tag a entità IAM (utenti o ruoli) e a molte AWS risorse. L'assegnazione di tag alle entità e alle risorse è il primo passaggio di ABAC. In seguito, vengono progettate policy ABAC per consentire operazioni quando il tag dell'entità principale corrisponde al tag sulla risorsa a cui si sta provando ad accedere.

La strategia ABAC è utile in ambienti soggetti a una rapida crescita e aiuta in situazioni in cui la gestione delle policy diventa impegnativa.

Per controllare l'accesso basato su tag, fornisci informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione per ogni tipo di risorsa, il valore per il servizio è Yes (Sì). Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale.

Per ulteriori informazioni su ABAC, consulta [Che cos'è ABAC?](#) nella Guida per l'utente IAM. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per l'impostazione di ABAC, consulta [Utilizzo del controllo degli accessi basato su attributi \(ABAC\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo di credenziali temporanee con AWS Cost Management

Supporta le credenziali temporanee	Sì
------------------------------------	----

Alcune Servizi AWS non funzionano quando si accede utilizzando credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, incluse quelle che Servizi AWS funzionano con credenziali temporanee, consulta la sezione relativa alla [Servizi AWS compatibilità con IAM nella IAM User Guide](#).

Stai utilizzando credenziali temporanee se accedi AWS Management Console utilizzando qualsiasi metodo tranne nome utente e password. Ad esempio, quando accedi AWS utilizzando il link Single Sign-On (SSO) della tua azienda, tale processo crea automaticamente credenziali temporanee. Le credenziali temporanee vengono create in automatico anche quando accedi alla console come utente e poi cambi ruolo. Per ulteriori informazioni sullo scambio dei ruoli, consulta [Cambio di un ruolo \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

È possibile creare manualmente credenziali temporanee utilizzando l'API o AWS CLI. AWS consiglia di generare dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Credenziali di sicurezza provvisorie in IAM](#).

Sessioni di accesso diretto per la gestione dei costi AWS

Supporta l'inoltro delle sessioni di accesso (FAS)	Sì
--	----

Quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, in combinazione con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le azioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta la pagina [Forward access sessions](#).

Ruoli di servizio per la gestione AWS dei costi

Supporta i ruoli di servizio	Sì
------------------------------	----

Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di un ruolo per delegare le autorizzazioni a un Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.

Warning

La modifica delle autorizzazioni per un ruolo di servizio potrebbe interrompere la funzionalità di AWS Cost Management. Modifica i ruoli di servizio solo quando AWS Cost Management fornisce indicazioni in tal senso.

Esempi di politiche basate sull'identità per la gestione dei costi AWS

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli non dispongono dell'autorizzazione per creare o modificare risorse di AWS Cost Management. Inoltre, non possono eseguire attività utilizzando AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS l'API. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per informazioni dettagliate sulle azioni e sui tipi di risorse definiti da AWS Cost Management, incluso il formato degli ARN per ciascun tipo di risorsa, vedere [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Cost Management](#) nel Service Authorization Reference.

Argomenti

- [Best practice per le policy](#)
- [Utilizzo della console di gestione dei costi AWS](#)
- [Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni](#)

Best practice per le policy

Le politiche basate sull'identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare le risorse di AWS Cost Management nel tuo account. Queste azioni possono comportare costi aggiuntivi per l'Account AWS. Quando crei o modifichi policy basate su identità, segui queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le policy AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza le politiche gestite che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. AWS Sono disponibili nel tuo Account AWS Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai AWS clienti specifiche per i tuoi casi d'uso. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Applica le autorizzazioni con privilegio minimo: quando imposti le autorizzazioni con le policy IAM, concedi solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. 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 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 anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio AWS CloudFormation. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Utilizzo di IAM Access Analyzer per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali: IAM Access Analyzer convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano alla

sintassi della policy IAM (JSON) e alle best practice di IAM. IAM Access Analyzer offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per ulteriori informazioni, consulta [Convalida delle policy per IAM Access Analyzer](#) nella Guida per l'utente IAM.

- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel Account AWS tuo, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungi le condizioni MFA alle policy. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurazione dell'accesso alle API protetto con MFA](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo della console di gestione dei costi AWS

Per accedere alla console di gestione dei AWS costi, è necessario disporre di un set minimo di autorizzazioni. Queste autorizzazioni devono consentire all'utente di elencare e visualizzare i dettagli sulle risorse di AWS Cost Management disponibili in Account AWS. Se crei una policy basata sull'identità più restrittiva rispetto alle autorizzazioni minime richieste, la console non funzionerà nel modo previsto per le entità (utenti o ruoli) associate a tale policy.

Non è necessario consentire autorizzazioni minime per la console per gli utenti che effettuano chiamate solo verso AWS CLI o l' AWS API. Al contrario, concedi l'accesso solo alle operazioni che corrispondono all'operazione API che stanno cercando di eseguire.

Per garantire che utenti e ruoli possano ancora utilizzare la console di gestione dei AWS costi, collega anche la gestione dei AWS costi ConsoleAccess o la politica ReadOnly AWS gestita alle entità. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiunta di autorizzazioni a un utente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Consentire agli utenti di visualizzare le loro autorizzazioni

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando l'API o a livello di codice. AWS CLI AWS

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

```
{
  "Sid": "ViewOwnUserInfo",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:GetUserPolicy",
    "iam:ListGroupsWithUser",
    "iam:ListAttachedUserPolicies",
    "iam:ListUserPolicies",
    "iam:GetUser"
  ],
  "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
},
{
  "Sid": "NavigateInConsole",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:GetGroupPolicy",
    "iam:GetPolicyVersion",
    "iam:GetPolicy",
    "iam:ListAttachedGroupPolicies",
    "iam:ListGroupPolicies",
    "iam:ListPolicyVersions",
    "iam:ListPolicies",
    "iam:ListUsers"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

Utilizzo di politiche basate sull'identità (politiche IAM) per la gestione dei costi AWS

Note

Le seguenti azioni AWS Identity and Access Management (IAM) hanno raggiunto la fine del supporto standard a luglio 2023:

- Spazio dei nomi *aws-portal*
- *purchase-orders:ViewPurchaseOrders*

- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

Se utilizzi AWS Organizations, puoi utilizzare gli [script di Bulk Policy Migrator](#) per aggiornare le politiche dal tuo account di pagamento. Puoi anche utilizzare il [riferimento alla mappatura dalle vecchie operazioni alle operazioni granulari](#) per verificare le operazioni IAM da aggiungere.

Per ulteriori informazioni, consulta il blog [Modifiche alla AWS fatturazione, alla gestione dei AWS costi e alle autorizzazioni di Account Consoles](#).

Se ne hai AWS Organizations creato uno Account AWS o ne fai parte a partire dal 6 marzo 2023 alle 11:00 (PDT) del 6 marzo 2023, le azioni dettagliate sono già in vigore nella tua organizzazione.

Questo argomento fornisce esempi di politiche basate sull'identità che dimostrano come un amministratore di account può associare politiche di autorizzazione alle identità IAM (ruoli e gruppi) e quindi concedere le autorizzazioni per eseguire operazioni sulle risorse di Billing and Cost Management.

[Per una discussione completa su AWS account e utenti, consulta Che cos'è IAM?](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Per informazioni su come aggiornare le politiche gestite dai clienti, consulta [Modifica delle politiche gestite dai clienti \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

Argomenti

- [Policy di azioni di gestione fatturazione e costi](#)
- [Policy gestite](#)
- [AWS Cost Management: aggiornamenti alle AWS politiche gestite](#)

Policy di azioni di gestione fatturazione e costi

Questa tabella riepiloga le autorizzazioni che permettono o negano agli utenti l'accesso agli strumenti e alle informazioni di fatturazione. Per esempi di policy che utilizzano queste autorizzazioni, consulta [AWS Esempi di politiche di gestione dei costi](#).

Per un elenco delle politiche di azione per la console di fatturazione, consulta le [politiche relative alle azioni di fatturazione nella guida per l'utente di Billing](#).

Nome autorizzazione	Descrizione
aws-portal:ViewBilling	<p>Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare le pagine della console di Billing and Cost Management. Per un esempio di politica, consulta Consenti agli utenti IAM di visualizzare le tue informazioni di fatturazione nella Billing User Guide.</p>
aws-portal:ViewUsage	<p>Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare AWS i report di utilizzo.</p> <p>Per consentire agli utenti di visualizzare i report sull'utilizzo, è necessario consentire entrambi ViewUsage eViewBilling .</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Consenti agli utenti IAM di accedere alla pagina della console dei report nella Billing User Guide.</p>
aws-portal:ModifyBilling	<p>Concede o rifiuta agli utenti l'autorizzazione a modificare le seguenti pagine della console Gestione di costi e fatturazione:</p> <ul style="list-style-type: none">• Budget• Fatturazione consolidata• Preferenze di fatturazione• Crediti• Impostazioni fiscali• Metodi di pagamento• Ordini di acquisto• Tag per l'allocazione dei costi <p>Per consentire agli utenti di modificare queste pagine della console, devi consentire entrambe ModifyBilling eViewBilling . Per un</p>

Nome autorizzazione	Descrizione
aws-portal:ViewAccount	<p>esempio di policy, consulta Consenti agli utenti di modificare le informazioni di fatturazione.</p> <p>Concede o rifiuta agli utenti l'autorizzazione a visualizzare le seguenti pagine della console Gestione di costi e fatturazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Billing Dashboard (Pannello di controllo di fatturazione) • Impostazioni account
aws-portal:ModifyAccount	<p>Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a modificare le impostazioni dell'account.</p> <p>Per consentire agli utenti di modificare le impostazioni dell'account, devi consentire entrambi <code>ModifyAccount</code> e <code>ViewAccount</code>.</p> <p>Per un esempio di politica che nega esplicitamente a un utente l'accesso alla pagina della console delle impostazioni dell'account, vedi. Nega l'accesso alle impostazioni dell'account, ma permette l'accesso completo a tutte le altre informazioni di fatturazione e utilizzo</p>
budgets:ViewBudget	<p>Consentire o negare agli utenti l'autorizzazione a visualizzare i budget.</p> <p>Per consentire agli utenti di visualizzare i budget, devi anche consentire. <code>ViewBilling</code></p>
budgets:ModifyBudget	<p>Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a modificare i budget.</p> <p>Per consentire agli utenti di visualizzare e modificare i budget, devi anche consentire. <code>ViewBilling</code></p>

Nome autorizzazione	Descrizione
<code>ce:GetPreferences</code>	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per visualizzare la pagina delle preferenze di Cost Explorer.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzazione e aggiornamento della pagina delle preferenze di Cost Explorer.</p>
<code>ce:UpdatePreferences</code>	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per aggiornare la pagina delle preferenze di Cost Explorer.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzazione e aggiornamento della pagina delle preferenze di Cost Explorer.</p>
<code>ce:DescribeReport</code>	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per visualizzare la pagina dei report di Cost Explorer.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzazione, creazione, aggiornamento ed eliminazione tramite la pagina dei report di Cost Explorer.</p>
<code>ce:CreateReport</code>	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per creare report utilizzando la pagina dei report di Cost Explorer.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzazione, creazione, aggiornamento ed eliminazione tramite la pagina dei report di Cost Explorer.</p>

Nome autorizzazione	Descrizione
<code>ce:UpdateReport</code>	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per l'aggiornamento utilizzando la pagina dei report di Cost Explorer.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzazione, creazione, aggiornamento ed eliminazione tramite la pagina dei report di Cost Explorer.</p>
<code>ce>DeleteReport</code>	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per eliminare i report utilizzando la pagina dei report di Cost Explorer.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzazione, creazione, aggiornamento ed eliminazione tramite la pagina dei report di Cost Explorer.</p>
<code>ce:DescribeNotificationSubscription</code>	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per visualizzare gli avvisi di scadenza delle prenotazioni di Cost Explorer nella pagina di panoramica delle prenotazioni.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzare, creare, aggiornare ed eliminare gli avvisi relativi ai Savings Plans.</p>
<code>ce:CreateNotificationSubscription</code>	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per creare avvisi di scadenza delle prenotazioni di Cost Explorer nella pagina di panoramica delle prenotazioni.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzare, creare, aggiornare ed eliminare gli avvisi relativi ai Savings Plans.</p>

Nome autorizzazione	Descrizione
ce:UpdateNotificationSubscription	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per aggiornare gli avvisi di scadenza delle prenotazioni di Cost Explorer nella pagina di panoramica delle prenotazioni.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzare, creare, aggiornare ed eliminare gli avvisi relativi ai Savings Plans.</p>
ce>DeleteNotificationSubscription	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per eliminare gli avvisi di scadenza delle prenotazioni di Cost Explorer nella pagina di panoramica delle prenotazioni.</p> <p>Per un esempio di policy, consulta Visualizzare, creare, aggiornare ed eliminare gli avvisi relativi ai Savings Plans.</p>
ce>CreateCostCategoryDefinition	<p>Consentire o negare le autorizzazioni agli utenti per creare categorie di costo.</p> <p>Per un esempio di politica, consulta Visualizza e gestisci le categorie di costi nella Billing User Guide.</p> <p>Puoi aggiungere tag di risorsa ai monitor durante. Create Per creare monitor con tag di risorsa, è necessaria l'ce:TagResource autorizzazione.</p>
ce>DeleteCostCategoryDefinition	<p>Consentire o negare le autorizzazioni agli utenti per eliminare le categorie di costo.</p> <p>Per un esempio di politica, consulta Visualizza e gestisci le categorie di costi nella Billing User Guide.</p>

Nome autorizzazione	Descrizione
ce:DescribeCostCategoryDefinition	<p>Consentire o negare le autorizzazioni agli utenti per visualizzare le categorie di costo.</p> <p>Per un esempio di politica, consulta Visualizza e gestisci le categorie di costi nella Billing User Guide.</p>
ce:ListCostCategoryDefinitions	<p>Consentire o negare le autorizzazioni agli utenti per elencare le categorie di costo.</p> <p>Per un esempio di politica, consulta Visualizza e gestisci le categorie di costi nella Billing User Guide.</p>
ce:ListTagsForResource	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per elencare tutti i tag delle risorse per una determinata risorsa. Per un elenco delle risorse supportate, consulta l'AWS Billing and Cost Management API ResourceTagReference.</p>
ce:UpdateCostCategoryDefinition	<p>Consentire o negare le autorizzazioni agli utenti per aggiornare le categorie di costo.</p> <p>Per un esempio di politica, consulta Visualizza e gestisci le categorie di costi nella Billing User Guide.</p>
ce:CreateAnomalyMonitor	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per creare un unico monitor AWS Cost Anomaly Detection. È possibile aggiungere tag di risorsa ai monitor durante. Create Per creare monitor con tag di risorsa, è necessaria l'ce:TagResource autorizzazione.</p>
ce:GetAnomalyMonitors	<p>Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per visualizzare tutti i monitor AWS Cost Anomaly Detection.</p>

Nome autorizzazione	Descrizione
<code>ce:UpdateAnomalyMonitor</code>	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per aggiornare i monitor Cost Anomaly Detection .AWS
<code>ce>DeleteAnomalyMonitor</code>	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per eliminare i monitor Cost Anomaly Detection .AWS
<code>ce>CreateAnomalySubscription</code>	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per creare un singolo abbonamento per Cost Anomaly Detection.AWS Puoi aggiungere tag di risorsa agli abbonamenti durante. Create Per creare abbonamenti con tag di risorse, è necessaria l' <code>ce:TagResource</code> autorizzazione.
<code>ce:GetAnomalySubscriptions</code>	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per visualizzare tutti gli abbonamenti per Cost Anomaly Detection.AWS
<code>ce:UpdateAnomalySubscription</code>	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per aggiornare gli abbonamenti Cost Anomaly Detection.AWS
<code>ce>DeleteAnomalySubscription</code>	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per eliminare gli abbonamenti Cost Anomaly Detection.AWS
<code>ce:GetAnomalies</code>	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per visualizzare tutte le anomalie in Cost Anomaly Detection.AWS
<code>ce:ProvideAnomalyFeedback</code>	Concedi o nega agli utenti le autorizzazioni per fornire feedback su un rilevamento di anomalie nei costi rilevato.AWS

Nome autorizzazione	Descrizione
ce:TagResource	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per aggiungere coppie chiave-valore dei tag di risorsa a una risorsa. Per un elenco delle risorse supportate, consulta ResourceTag l'API Reference. AWS Billing and Cost Management
ce:UntagResource	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per eliminare i tag delle risorse da una risorsa. Per un elenco delle risorse supportate, consulta l'AWS Billing and Cost Management API ResourceTag Reference.

Policy gestite

Note

Le seguenti azioni AWS Identity and Access Management (IAM) hanno raggiunto la fine del supporto standard a luglio 2023:

- Spazio dei nomi *aws-portal*
- *purchase-orders:ViewPurchaseOrders*
- *purchase-orders:ModifyPurchaseOrders*

Se utilizzi AWS Organizations, puoi utilizzare gli [script di Bulk Policy Migrator](#) per aggiornare le politiche dal tuo account di pagamento. Puoi anche utilizzare il [riferimento alla mappatura dalle vecchie operazioni alle operazioni granulari](#) per verificare le operazioni IAM da aggiungere.

Per ulteriori informazioni, consulta il blog [Modifiche alla AWS fatturazione, alla gestione dei costi e alle autorizzazioni di Account Consoles](#).

Se ne hai AWS Organizations creato uno Account AWS o ne fai parte a partire dal 6 marzo 2023 alle 11:00 (PDT) del 6 marzo 2023, le azioni dettagliate sono già in vigore nella tua organizzazione.

Le politiche gestite sono politiche autonome basate sull'identità che puoi allegare a più utenti, gruppi e ruoli nel tuo account. AWS Puoi utilizzare policy AWS gestite per controllare l'accesso in Billing and Cost Management.

Una politica AWS gestita è una politica autonoma creata e amministrata da AWS. Le politiche gestite sono progettate per fornire autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. Le politiche gestite semplificano l'assegnazione delle autorizzazioni appropriate a utenti, gruppi e ruoli rispetto a quando si dovessero scrivere le politiche da soli.

Non è possibile modificare le autorizzazioni definite nelle AWS politiche gestite. AWS aggiorna occasionalmente le autorizzazioni definite in una politica AWS gestita. In questi casi l'aggiornamento interessa tutte le entità principali (utenti, gruppi e ruoli) a cui è collegata la policy.

Billing and Cost Management fornisce AWS diverse politiche gestite per casi d'uso comuni.

Argomenti

- [Consente l'accesso completo ai AWS budget, comprese le azioni relative ai budget.](#)
- [Consente il permesso di controllare le risorse AWS](#)
- [Consente a Cost Optimization Hub di chiamare i servizi necessari per far funzionare il servizio](#)
- [Consente l'accesso in sola lettura al Cost Optimization Hub](#)
- [Consente l'accesso dell'amministratore al Cost Optimization Hub](#)
- [Consente di suddividere i dati di allocazione dei costi per chiamare i servizi necessari per far funzionare il servizio](#)
- [Consente alle esportazioni di dati di accedere ad altri servizi AWS](#)

Consente l'accesso completo ai AWS budget, comprese le azioni relative ai budget.

Nome della policy gestita: `AWSBudgetsActionsWithAWSResourceControlAccess`

Questa politica gestita è incentrata sull'utente e garantisce che l'utente disponga delle autorizzazioni appropriate per concedere l'autorizzazione a AWS Budgets di eseguire le azioni definite. Questa politica fornisce l'accesso completo ai AWS budget, incluse le azioni relative ai budget, per recuperare lo stato delle politiche ed eseguire le risorse utilizzando. AWS AWS Management Console

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

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "budgets:*"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:ViewBilling"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:PassedToService": "budgets.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:ModifyBilling",
      "ec2:DescribeInstances",
      "iam:ListGroups",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListRoles",
      "iam:ListUsers",
      "organizations:ListAccounts",
      "organizations:ListOrganizationalUnitsForParent",
      "organizations:ListPolicies",
      "organizations:ListRoots",
      "rds:DescribeDBInstances",
      "sns:ListTopics"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]

```

```
}
```

Consente il permesso di controllare le risorse AWS

Nome della policy gestita:

`AWSBudgetsActions_RolePolicyForResourceAdministrationWithSSM`

Questa politica gestita è incentrata sulle azioni specifiche che AWS Budgets intraprende per tuo conto quando completa un'azione specifica. Questa politica consente di controllare AWS le risorse. Ad esempio, avvia e arresta le istanze Amazon EC2 o Amazon RDS eseguendo script AWS Systems Manager (SSM).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:StartInstances",
        "ec2:StopInstances",
        "rds:DescribeDBInstances",
        "rds:StartDBInstance",
        "rds:StopDBInstance"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:CalledVia": [
            "ssm.amazonaws.com"
          ]
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ssm:StartAutomationExecution"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ssm:*:*:automation-definition/AWS-StartEC2Instance:*",
        "arn:aws:ssm:*:*:automation-definition/AWS-StopEC2Instance:*",
        "arn:aws:ssm:*:*:automation-definition/AWS-StartRdsInstance:*",

```

```

        "arn:aws:ssm:*:*:automation-definition/AWS-StopRdsInstance:*"
    ]
}

```

Consente a Cost Optimization Hub di chiamare i servizi necessari per far funzionare il servizio

Nome della policy gestita: `CostOptimizationHubServiceRolePolicy`

Consente a Cost Optimization Hub di recuperare le informazioni sull'organizzazione e raccogliere dati e metadati relativi all'ottimizzazione.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AwsOrgsAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:ListParents",
        "organizations:DescribeOrganizationalUnit"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "CostExplorerAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ce:ListCostAllocationTags"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}

```


Per ulteriori informazioni, consulta Ruoli collegati ai [servizi](#) per Cost Optimization Hub.

Consente l'accesso in sola lettura al Cost Optimization Hub

Nome della policy gestita: CostOptimizationHubReadOnlyAccess

Questa policy gestita fornisce l'accesso in sola lettura al Cost Optimization Hub.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CostOptimizationHubReadOnlyAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cost-optimization-hub:ListEnrollmentStatuses",
        "cost-optimization-hub:GetPreferences",
        "cost-optimization-hub:GetRecommendation",
        "cost-optimization-hub:ListRecommendations",
        "cost-optimization-hub:ListRecommendationSummaries"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Consente l'accesso dell'amministratore al Cost Optimization Hub

Nome della policy gestita: CostOptimizationHubAdminAccess

Questa politica gestita fornisce l'accesso amministrativo a Cost Optimization Hub.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CostOptimizationHubAdminAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cost-optimization-hub:ListEnrollmentStatuses",
        "cost-optimization-hub:UpdateEnrollmentStatus",
        "cost-optimization-hub:GetPreferences",
        "cost-optimization-hub:UpdatePreferences",
        "cost-optimization-hub:GetRecommendation",

```

```

        "cost-optimization-hub:ListRecommendations",
        "cost-optimization-hub:ListRecommendationSummaries",
        "organizations:EnableAWSServiceAccess"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AllowCreationOfServiceLinkedRoleForCostOptimizationHub",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/cost-optimization-
hub.bcm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForCostOptimizationHub"
    ],
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "iam:AWSServiceName": "cost-optimization-hub.bcm.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowAWSServiceAccessForCostOptimizationHub",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "organizations:EnableAWSServiceAccess"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "organizations:ServicePrincipal": [
                "cost-optimization-hub.bcm.amazonaws.com"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

Consente di suddividere i dati di allocazione dei costi per chiamare i servizi necessari per far funzionare il servizio

Nome della policy gestita: `SplitCostAllocationDataServiceRolePolicy`

Consente ai dati di allocazione dei costi suddivisi di recuperare le informazioni di AWS Organizations, se applicabile, e raccogliere dati di telemetria per i servizi di dati di allocazione dei costi suddivisi per i quali il cliente ha scelto di aderire.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AwsOrganizationsAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:ListParents"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AmazonManagedServiceForPrometheusAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aps:ListWorkspaces",
        "aps:QueryMetrics"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta Ruoli collegati ai [servizi](#) per i dati di allocazione dei costi suddivisi.

Consente alle esportazioni di dati di accedere ad altri servizi AWS

Nome della policy gestita: `AWSBCMDataExportsServiceRolePolicy`

Consente a Data Exports di accedere ad altri AWS servizi come Cost Optimization Hub per conto dell'utente.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CostOptimizationRecommendationAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cost-optimization-hub:ListEnrollmentStatuses",
        "cost-optimization-hub:ListRecommendations"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Per ulteriori informazioni, consulta [Ruoli collegati ai servizi per le esportazioni di dati](#).

AWS Cost Management: aggiornamenti alle AWS politiche gestite

Visualizza i dettagli sugli aggiornamenti alle politiche AWS gestite per la gestione dei AWS costi da quando questo servizio ha iniziato a tenere traccia di queste modifiche. Per ricevere avvisi automatici sulle modifiche apportate a questa pagina, abbonatevi al feed RSS nella pagina della [cronologia dei documenti](#) di AWS Cost Management.

Modifica	Descrizione	Data
Aggiunta di una nuova politica AWSBCMDataExportsServiceRolePolicy	Data Exports ha aggiunto una nuova policy da utilizzare con i ruoli collegati ai servizi, che consente l'accesso ad altri AWS servizi come Cost Optimization Hub.	10/06/2024
Aggiunta di una nuova politica SplitCostAllocationDataServiceRolePolitica	La suddivisione dei dati sull'allocazione dei costi ha aggiunto una nuova politica da utilizzare con i ruoli collegati ai servizi, che consente l'accesso ai AWS servizi e alle risorse	16/04/2024

Modifica	Descrizione	Data
	utilizzati o gestiti mediante dati di allocazione dei costi suddivisi.	
Aggiornamento alla politica esistente AWSBudgetsActions_RolePolicyForResourceAdministrationWithSSM	Abbiamo aggiornato la politica con autorizzazioni limitate. L' <code>ssm:StartAutomationExecution</code> azione è consentita solo per risorse specifiche utilizzate da Budget actions.	14/12/2023

Modifica	Descrizione	Data
<p>Aggiornamento alle politiche esistenti</p> <p>CostOptimizationHubReadOnlyAccess</p> <p>CostOptimizationHubAdminAccess</p>	<p>Cost Optimization Hub ha aggiornato le seguenti due politiche gestite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>CostOptimizationHubReadOnlyAccess</code> : È stato corretto un errore di battitura in "GetRecommendation«; sono state rimosse le autorizzazioni coperte dalla politica SLR. • <code>CostOptimizationHubAdminAccess</code> : Risolto un errore di battitura in "GetRecommendation «; sono state rimosse le autorizzazioni previste dalla politica SLR; sono state aggiunte le autorizzazioni per consentire l'accesso al servizio e per creare la reflex digitale, in modo che la politica fornisca tutte le autorizzazioni necessarie per attivare e utilizzare Cost Optimization Hub. 	<p>14/12/2023</p>
<p>Aggiunta di una nuova politica</p> <p>CostOptimizationHubServiceRolePolicy</p>	<p>Cost Optimization Hub ha aggiunto una nuova policy da utilizzare con i ruoli collegati ai servizi, che consente l'accesso ai AWS servizi e alle risorse utilizzati o gestiti da Cost Optimization Hub.</p>	<p>11/02/2023</p>

Modifica	Descrizione	Data
AWS Cost Management ha iniziato a tenere traccia delle modifiche	AWS Cost Management ha iniziato a tenere traccia delle modifiche per le proprie politiche AWS gestite	11/02/2023

AWS Esempi di politiche di gestione dei costi

Note

Le seguenti azioni AWS Identity and Access Management (IAM) hanno raggiunto la fine del supporto standard a luglio 2023:

- Spazio dei nomi *aws-portal*
- *purchase-orders:ViewPurchaseOrders*
- *purchase-orders:ModifyPurchaseOrders*

Se utilizzi AWS Organizations, puoi utilizzare gli [script di Bulk Policy Migrator](#) per aggiornare le politiche dal tuo account di pagamento. Puoi anche utilizzare il [riferimento alla mappatura dalle vecchie operazioni alle operazioni granulari](#) per verificare le operazioni IAM da aggiungere.

Per ulteriori informazioni, consulta il blog [Modifiche alla AWS fatturazione, alla gestione dei AWS costi e alle autorizzazioni di Account Consoles](#).

Se ne hai AWS Organizations creato uno Account AWS o ne fai parte a partire dal 6 marzo 2023 alle 11:00 (PDT) del 6 marzo 2023, le azioni dettagliate sono già in vigore nella tua organizzazione.

Questo argomento contiene esempi di policy che puoi allegare al tuo ruolo o gruppo IAM per controllare l'accesso alle informazioni e agli strumenti di fatturazione del tuo account. Alle policy IAM per la gestione fatturazione e costi si applicano le seguenti regole di base:

- Version è sempre 2012-10-17.
- Effect è sempre Allow o Deny.

- **Action** è il nome dell'operazione o un carattere jolly (*).

Il prefisso dell'azione è `budgets` per AWS Budgets, `cur` per AWS Cost and Usage Reports, `aws-portal` per AWS Billing o per Cost Explorer.

- **Resource** è sempre * utilizzato per la fatturazione. AWS

Per operazioni eseguite su una risorsa budget, specifica l'Amazon Resource Name (ARN) del budget.

- È possibile avere più dichiarazioni in una policy.

Per un elenco di esempi di policy per la console di fatturazione, consulta Esempi di [policy di fatturazione nella guida per l'utente](#) di Billing.

Note

Queste politiche richiedono l'attivazione dell'accesso degli utenti alla console di Billing and Cost Management nella pagina della console delle impostazioni [dell'account](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Attivazione dell'accesso alla console di gestione fatturazione e costi](#).

Argomenti

- [Negare agli utenti l'accesso alla console Billing and Cost Management](#)
- [Nega l'accesso ai widget relativi ai costi e all'utilizzo AWS della Console per gli account dei membri](#)
- [Nega l'accesso al widget relativo ai costi e all'utilizzo della AWS Console a utenti e ruoli specifici](#)
- [Consenti l'accesso completo ai AWS servizi ma nega agli utenti l'accesso alla console Billing and Cost Management](#)
- [Consenti agli utenti di visualizzare la console Billing and Cost Management ad eccezione delle impostazioni dell'account](#)
- [Consenti agli utenti di modificare le informazioni di fatturazione](#)
- [Consenti agli utenti di creare budget](#)
- [Nega l'accesso alle impostazioni dell'account, ma permette l'accesso completo a tutte le altre informazioni di fatturazione e utilizzo](#)
- [Archivia i report in un bucket Amazon S3](#)
- [Visualizzazione di costi e utilizzo](#)

- [Abilita e disabilita AWS le regioni](#)
- [Visualizzazione e aggiornamento della pagina delle preferenze di Cost Explorer](#)
- [Visualizzazione, creazione, aggiornamento ed eliminazione tramite la pagina dei report di Cost Explorer](#)
- [Visualizzare, creare, aggiornare ed eliminare gli avvisi relativi ai Savings Plans](#)
- [Consenti l'accesso in sola lettura a Cost Anomaly Detection AWS](#)
- [Consenti a AWS Budgets di applicare le policy e gli SCP IAM](#)
- [Consenti a AWS Budgets di applicare le policy IAM e gli SCP e di scegliere come target le istanze EC2 e RDS](#)

Negare agli utenti l'accesso alla console Billing and Cost Management

Per negare esplicitamente a un utente l'accesso a tutte le pagine della console di Billing and Cost Management, utilizza una politica simile a questa politica di esempio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "aws-portal:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Nega l'accesso ai widget relativi ai costi e all'utilizzo AWS della Console per gli account dei membri

Per limitare l'accesso dell'account membro (collegato) ai dati sui costi e sull'utilizzo, utilizza il conto di gestione (entità pagante) per accedere alla scheda delle preferenze di Cost Explorer e deseleziona Linked Account Access (Accesso account collegati). Ciò impedirà l'accesso ai dati su costi e utilizzo dalla console Cost Explorer (AWS Cost Management), dall'API Cost Explorer e dal widget di costo e utilizzo della home page della AWS Console indipendentemente dalle azioni IAM dell'utente o del ruolo di un account membro.

Nega l'accesso al widget relativo ai costi e all'utilizzo della AWS Console a utenti e ruoli specifici

Per negare l'accesso ai widget relativi ai costi e all'utilizzo della AWS Console a utenti e ruoli specifici, utilizza la politica di autorizzazione riportata di seguito.

Note

L'aggiunta di questo criterio a un utente o a un ruolo negherà agli utenti l'accesso anche alla console Cost Explorer (AWS Cost Management) e alle API Cost Explorer.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "ce:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Consenti l'accesso completo ai AWS servizi ma nega agli utenti l'accesso alla console Billing and Cost Management

Per negare agli utenti l'accesso a tutto sulla console Billing and Cost Management, utilizza la seguente politica. In questo caso, dovresti anche negare l'accesso degli utenti a AWS Identity and Access Management (IAM) in modo che gli utenti non possano accedere alle politiche che controllano l'accesso alle informazioni e agli strumenti di fatturazione.

Important

Questa policy non consente alcuna operazione. Utilizza questa policy in combinazione con altre policy che consentono operazioni specifiche.

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

```

    "Statement": [
      {
        "Effect": "Deny",
        "Action": [
          "aws-portal:*",
          "iam:*"
        ],
        "Resource": "*"
      }
    ]
  }

```

Consenti agli utenti di visualizzare la console Billing and Cost Management ad eccezione delle impostazioni dell'account

Questo criterio consente l'accesso in sola lettura a tutta la console di Billing and Cost Management, incluse le pagine della console Payments Method e Reports, ma nega l'accesso alla pagina Impostazioni account, proteggendo così la password dell'account, le informazioni di contatto e le domande di sicurezza.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aws-portal:View*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "aws-portal:*Account",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Consenti agli utenti di modificare le informazioni di fatturazione

Per consentire agli utenti di modificare le informazioni di fatturazione dell'account nella console Billing and Cost Management, devi anche consentire agli utenti di visualizzare le tue informazioni di fatturazione. Il seguente esempio di policy consente a un utente di modificare le pagine della console

Consolidated Billing, Preferenze e Crediti. Consente inoltre a un utente di visualizzare le seguenti pagine della console di Billing and Cost Management:

- Dashboard (Pannello di controllo)
- Cost Explorer
- Fatture
- Ordini e fatture
- Pagamento avanzato

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "aws-portal:*Billing",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Consenti agli utenti di creare budget

Per consentire agli utenti di creare budget nella console Billing and Cost Management, devi anche consentire agli utenti di visualizzare i tuoi dati di fatturazione, CloudWatch creare allarmi e creare notifiche Amazon SNS. Il seguente esempio di policy consente a un utente di modificare la pagina della console Budget.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Stmt1435216493000",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling",
        "aws-portal:ModifyBilling",
        "budgets:ViewBudget",
        "budgets:ModifyBudget"
      ]
    }
  ],
```

```

    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "Stmt1435216514000",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:*"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "Stmt1435216552000",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sns:*"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:sns:us-east-1::"
    ]
  }
]
}

```

Nega l'accesso alle impostazioni dell'account, ma permette l'accesso completo a tutte le altre informazioni di fatturazione e utilizzo

Per proteggere la password dell'account, le informazioni di contatto e le domande di sicurezza, puoi negare l'accesso utente alle Impostazioni dell'account pur continuando a consentire l'accesso completo al resto delle funzionalità nella console di Billing and Cost Management, come mostrato nell'esempio seguente.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:*Billing",

```

```

        "aws-portal:*Usage",
        "aws-portal:*PaymentMethods"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Deny",
    "Action": "aws-portal:*Account",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Archivia i report in un bucket Amazon S3

La seguente politica consente a Billing and Cost Management di salvare le fatture AWS dettagliate in un bucket Amazon S3, a condizione che tu possieda sia AWS l'account che il bucket Amazon S3. Tieni presente che questa politica deve essere applicata al bucket Amazon S3, anziché a un utente. Si tratta di una policy basata sulle risorse e non sugli utenti. Devi rifiutare l'accesso al bucket agli utenti che non necessitano di accedere alle tue fatture.

Sostituire *bucketname* con il nome del bucket.

Per maggiori informazioni, consulta [Utilizzo delle policy di bucket e delle policy utente](#) nella Guida per l'utente di Amazon Simple Storage Service.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "billingreports.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketPolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::bucketname"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {

```

```
    "Service": "billingreports.amazonaws.com"
  },
  "Action": "s3:PutObject",
  "Resource": "arn:aws:s3:::bucketname/*"
}
]
```

Visualizzazione di costi e utilizzo

Per consentire agli utenti di utilizzare l'API AWS Cost Explorer, utilizza la seguente politica per concedere loro l'accesso.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ce:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

Abilita e disabilita AWS le regioni

Per un esempio di policy IAM che consente agli utenti di abilitare e disabilitare le regioni, consulta [AWS: Allows Enabling and Disabling AWS Regions](#) nella IAM User Guide.

Visualizzazione e aggiornamento della pagina delle preferenze di Cost Explorer

Questo criterio consente a un utente di visualizzare e aggiornare utilizzando la pagina delle preferenze di Cost Explorer.

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

```

    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:ViewBilling",
      "ce:UpdatePreferences"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

La seguente politica consente agli utenti di visualizzare Cost Explorer, ma nega l'autorizzazione a visualizzare o modificare la pagina Preferenze.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ce:GetPreferences",
        "ce:UpdatePreferences"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

La seguente politica consente agli utenti di visualizzare Cost Explorer, ma nega l'autorizzazione a modificare la pagina Preferenze.

```

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

```



```
"Statement": [  
  {  
    "Sid": "VisualEditor0",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "aws-portal:ViewBilling"  
    ],  
    "Resource": "*"   
  },  
  {  
    "Sid": "VisualEditor1",  
    "Effect": "Deny",  
    "Action": [  
      "ce:UpdatePreferences"  
    ],  
    "Resource": "*"   
  }  
]
```

Visualizzazione, creazione, aggiornamento ed eliminazione tramite la pagina dei report di Cost Explorer

Questa politica consente a un utente di visualizzare, creare, aggiornare ed eliminare utilizzando la pagina dei report di Cost Explorer.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "VisualEditor0",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "aws-portal:ViewBilling",  
        "ce:CreateReport",  
        "ce:UpdateReport",  
        "ce>DeleteReport"  
      ],  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

La seguente politica consente agli utenti di visualizzare Cost Explorer, ma nega l'autorizzazione a visualizzare o modificare la pagina Report.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ce:DescribeReport",
        "ce:CreateReport",
        "ce:UpdateReport",
        "ce>DeleteReport"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

La seguente politica consente agli utenti di visualizzare Cost Explorer, ma nega l'autorizzazione a modificare la pagina Report.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
```

```

        "Sid": "VisualEditor1",
        "Effect": "Deny",
        "Action":
            "ce:CreateReport",
            "ce:UpdateReport",
            "ce:DeleteReport"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

Visualizzare, creare, aggiornare ed eliminare gli avvisi relativi ai Savings Plans

Questa politica consente a un utente di visualizzare, creare, aggiornare ed eliminare gli avvisi di [scadenza delle prenotazioni e gli avvisi Savings Plans](#). Per modificare gli avvisi scadenze di prenotazioni o gli avvisi Savings Plans, un utente ha bisogno di tutte e tre le azioni granulari: `ce:CreateNotificationSubscription`, `ce:UpdateNotificationSubscription`, e `ce:DeleteNotificationSubscription`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling",
        "ce:CreateNotificationSubscription",
        "ce:UpdateNotificationSubscription",
        "ce:DeleteNotificationSubscription"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

La seguente politica consente agli utenti di visualizzare Cost Explorer, ma nega l'autorizzazione a visualizzare o modificare le pagine di avviso Reservation Explosion Alerts e Savings Plans.

```

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

```

```

"Statement": [
  {
    "Sid": "VisualEditor0",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "aws-portal:ViewBilling"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "ce:DescribeNotificationSubscription",
      "ce:CreateNotificationSubscription",
      "ce:UpdateNotificationSubscription",
      "ce>DeleteNotificationSubscription"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

La seguente politica consente agli utenti di visualizzare Cost Explorer, ma nega l'autorizzazione a modificare le pagine di avviso Reservation Explosion Alerts e Savings Plans.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewBilling"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "ce:CreateNotificationSubscription",
        "ce:UpdateNotificationSubscription",

```

```

        "ce:DeleteNotificationSubscription"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Consenti l'accesso in sola lettura a Cost Anomaly Detection AWS

Per consentire agli utenti l'accesso in sola lettura a AWS Cost Anomaly Detection, utilizza la seguente politica per concedere loro l'accesso. `ce:ProvideAnomalyFeedback` è facoltativo come parte dell'accesso in sola lettura.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "ce:Get*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Consenti a AWS Budgets di applicare le policy e gli SCP IAM

Questa policy consente a AWS Budgets di applicare le policy IAM e le policy di controllo dei servizi (SCP) per conto dell'utente.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:AttachGroupPolicy",
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:AttachUserPolicy",
        "iam:DetachGroupPolicy",
        "iam:DetachRolePolicy",

```

```

    "iam:DetachUserPolicy",
    "organizations:AttachPolicy",
    "organizations:DetachPolicy"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Consenti a AWS Budgets di applicare le policy IAM e gli SCP e di scegliere come target le istanze EC2 e RDS

Questa policy consente a AWS Budgets di applicare le policy IAM e le policy di controllo dei servizi (SCP) e di indirizzare le istanze Amazon EC2 e Amazon RDS per conto dell'utente.

Policy di attendibilità

Note

Questa politica di fiducia consente a AWS Budgets di assumere un ruolo che può richiedere altri servizi per tuo conto. Per ulteriori informazioni sulle migliori pratiche per autorizzazioni interservizi come queste, consulta [Prevenzione del confused deputy tra servizi](#)

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "budgets.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:budgets::123456789012:budget/*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```
}  
]  
}
```

Policy delle autorizzazioni

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "ec2:DescribeInstanceStatus",  
        "ec2:StartInstances",  
        "ec2:StopInstances",  
        "iam:AttachGroupPolicy",  
        "iam:AttachRolePolicy",  
        "iam:AttachUserPolicy",  
        "iam:DetachGroupPolicy",  
        "iam:DetachRolePolicy",  
        "iam:DetachUserPolicy",  
        "organizations:AttachPolicy",  
        "organizations:DetachPolicy",  
        "rds:DescribeDBInstances",  
        "rds:StartDBInstance",  
        "rds:StopDBInstance",  
        "ssm:StartAutomationExecution"  
      ],  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

Migrazione del controllo degli accessi per la gestione dei costi AWS

Note

Le seguenti azioni AWS Identity and Access Management (IAM) hanno raggiunto la fine del supporto standard a luglio 2023:

- Spazio dei nomi *aws-portal*
- *purchase-orders:ViewPurchaseOrders*

- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

Se utilizzi AWS Organizations, puoi utilizzare gli [script di Bulk Policy Migrator](#) per aggiornare le politiche dal tuo account di pagamento. Puoi anche utilizzare il [riferimento alla mappatura dalle vecchie operazioni alle operazioni granulari](#) per verificare le operazioni IAM da aggiungere.

Per ulteriori informazioni, consulta il blog [Modifiche alla AWS fatturazione, alla gestione dei AWS costi e alle autorizzazioni di Account Consoles](#).

Se ne hai AWS Organizations creato uno Account AWS o ne fai parte a partire dal 6 marzo 2023 alle 11:00 (PDT) del 6 marzo 2023, le azioni dettagliate sono già in vigore nella tua organizzazione.

Puoi utilizzare controlli di accesso granulari per fornire ai singoli membri dell'organizzazione l'accesso ai servizi. AWS Billing and Cost Management Ad esempio, puoi fornire l'accesso a Cost Explorer senza fornire l'accesso alla console di AWS fatturazione.

Per utilizzare i controlli di accesso granulari, dovrai migrare le tue policy da `aws-portal` alle nuove operazioni IAM.

Le seguenti operazioni IAM nelle policy di autorizzazione o nelle policy di controllo dei servizi (SCP) richiedono l'aggiornamento con questa migrazione:

- `aws-portal:ViewAccount`
- `aws-portal:ViewBilling`
- `aws-portal:ViewPaymentMethods`
- `aws-portal:ViewUsage`
- `aws-portal:ModifyAccount`
- `aws-portal:ModifyBilling`
- `aws-portal:ModifyPaymentMethods`
- `purchase-orders:ViewPurchaseOrders`
- `purchase-orders:ModifyPurchaseOrders`

Per scoprire come utilizzare lo strumento Affected policies (Policy interessate) per identificare le policy IAM interessate, consulta la pagina [Come utilizzare lo strumento policy interessate](#).

Note

Le richieste programmatiche AWS Cost Explorer, i report AWS sui costi e sull'utilizzo e i AWS budget rimangono inalterati.

[Attivazione dell'accesso alla console di gestione fatturazione e costi](#) rimane invariato.

Argomenti

- [Gestione delle autorizzazioni di accesso](#)
- [Come utilizzare lo strumento policy interessate](#)

Gestione delle autorizzazioni di accesso

AWS Cost Management si integra con il servizio AWS Identity and Access Management (IAM) in modo da poter controllare chi nella propria organizzazione ha accesso a pagine specifiche sulla [console di gestione dei AWS costi](#). È possibile controllare l'accesso alle funzionalità di AWS Cost Management. Ad esempio, AWS Cost Explorer, Savings Plans e consigli di prenotazione, Savings Plans e rapporti sull'utilizzo e sulla copertura delle prenotazioni.

Utilizza le seguenti autorizzazioni IAM per il controllo granulare della console di gestione dei AWS costi.

Utilizzo di azioni di gestione dei costi granulari AWS

Questa tabella riassume le autorizzazioni che consentono o negano agli utenti e ai ruoli IAM l'accesso alle informazioni su costi e utilizzo. Per esempi di policy che utilizzano queste autorizzazioni, consulta [AWS Esempi di politiche di gestione dei costi](#).

Per un elenco delle azioni per la console di AWS fatturazione, consulta le [politiche relative alle azioni di AWS fatturazione nella guida](#) per l'utente di Billing.AWS

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
AWS Home page sulla gestione dei costi	ce:GetCostAndUsage	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare la home page di AWS

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
	ce:GetDimensionValues ce:GetCostForecast ce:GetReservationUtilization ce:GetReservationPurchaseRecommendation ce:DescribeReport ce:GetDimensionValues ce:GetReservationUtilization	Cost Management. Tutte le azioni IAM sono necessarie per visualizzare la pagina.
AWS Cost Explorer	ce:GetCostCategories ce:GetDimensionValues ce:GetCostAndUsageWithResources ce:GetCostAndUsage ce:GetCostForecast ce:GetTags ce:GetUsageForecast ce:DescribeReport	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare la pagina AWS Cost Explorer.

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
	<code>ce:CreateReport</code>	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a salvare i report di Cost Explorer.
Report	<code>ce:DescribeReport</code>	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare un elenco di report salvati.
	<code>ce>DeleteReport</code>	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a eliminare un rapporto salvato.
Budget AWS	<code>budgets:ViewBudget</code> <code>budgets:DescribeBudgetActionsForBudget</code> <code>budgets:DescribeBudgetAction</code> <code>budgets:DescribeBudgetActionsForAccount</code> <code>budgets:DescribeBudgetActionHistories</code>	Concedi o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare la pagina Budget.

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
	<code>budgets:CreateBudgetAction</code> <code>budgets:ExecuteBudgetAction</code> <code>budgets>DeleteBudgetAction</code> <code>budgets:UpdateBudgetAction</code> <code>budgets:ModifyBudget</code>	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a creare, eliminare e modificare le Operazioni sul Budget e i Budget.

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
AWS Rilevamento di anomalie nei costi	ce:GetDimensionValues ce:GetCostAndUsage ce:CreateAnomalyMonitor ce:GetAnomalyMonitors ce:UpdateAnomalyMonitor ce>DeleteAnomalyMonitor ce:CreateAnomalySubscription ce:GetAnomalySubscriptions ce:UpdateAnomalySubscription ce>DeleteAnomalySubscription ce:GetAnomalies ce:ProvideAnomalyFeedback	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare, creare, eliminare e aggiornare e nella pagina Cost Anomaly Detection.

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
Consigli per il corretto dimensionamento	ce:GetDimensionValues ce:GetTags ce:GetRightsizingRecommendation	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare la pagina Panoramica dei Savings Plans.
Panoramica dei Savings Plans	ce:GetSavingsPlansUtilizationDetails ce:GetSavingsPlansPurchaseRecommendation	
	ce:DescribeNotificationSubscription	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare le impostazioni di notifica esistenti per gli avvisi Savings Plans in scadenza e in coda.
	ce:CreateNotificationSubscription ce:UpdateNotificationSubscription ce>DeleteNotificationSubscription	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione ad aggiornare e le impostazioni di notifica esistenti per gli avvisi Savings Plans in scadenza e in coda.
Inventario Savings Plans	savingsplans:DescribeSavingsPlans ce:GetSavingsPlansUtilizationDetails	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per visualizzare i Savings Plans acquistati.

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
	<code>savingsplans:DescribeSavingsPlansOfferings</code>	Consenti o nega agli utenti le autorizzazioni per aggiungere al carrello i Savings Plans che desiderano rinnovare.
Consigli Savings Plans	<code>ce:GetSavingsPlansPurchaseRecommendation</code> <code>ce:ListSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration</code>	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare i consigli generati da Savings Plans.
	<code>ce:StartSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration</code>	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a calcolare una nuova serie di consigli in base all'utilizzo più recente e all'inventario di Savings Plans.
Acquista Savings Plans	<code>savingsplans:DescribeSavingsPlansOfferings</code>	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione ad aggiungere Savings Plans al carrello.
Rapporto sull'utilizzo di Savings Plans	<code>ce:DescribeReport</code> <code>ce:GetSavingsPlansUtilization</code> <code>ce:GetSavingsPlansUtilizationDetails</code> <code>ce:GetDimensionValues</code>	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare l'utilizzo dei Savings Plans esistenti.

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
	savingsplans:DescribeSavingsPlanRates	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare la tariffa Savings Plans.
Rapporto sulla copertura di Savings Plans	ce:GetDimensionValues ce:GetSavingsPlansCoverage ce:GetCostCategories ce:DescribeReport ce:GetSavingsPlansPurchaseRecommendation	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare le spese idonee coperte da Savings Plans.
Carrello Savings Plans	savingsplans:DescribeSavingsPlansOfferings savingsplans:DescribeSavingsPlans savingsplans:CreateSavingsPlan	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione all'acquisto di Savings Plans.

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
Panoramica delle prenotazioni	ce:GetReservationUtilization ce:GetReservationCoverage ce:GetReservationPurchaseRecommendation ce:DescribeReport	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare la pagina Panoramica delle prenotazioni.
	ce:DescribeNotificationSubscription	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare le impostazioni di notifica esistenti per gli avvisi delle istanze riservate (RI) in scadenza.
	ce>CreateNotificationSubscription ce:UpdateNotificationSubscription ce>DeleteNotificationSubscription	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni di notifica per gli avvisi RI in scadenza.
Consigli per le prenotazioni	ce:GetReservationPurchaseRecommendation ce:GetDimensionValues	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare i consigli sulle prenotazioni.

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
Rapporti sull'utilizzo delle prenotazioni	ce:GetDimensionValues	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare l'utilizzo del tuo RI esistente.
	ce:GetReservationUtilization	
Rapporto sulla copertura delle prenotazioni	ce:DescribeReport	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a salvare i report RI.
	ce>CreateReport	
Rapporto sulla copertura delle prenotazioni	ce:GetReservationCoverage	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare le spese idonee coperte dalle Prenotazioni (RI).
	ce:GetReservationPurchaseRecommendation	
	ce:DescribeReport	
	ce:GetDimensionValues	
	ce:GetCostCategories	
Preferenze	ce>CreateReport	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a salvare i report sulla copertura del RI.
	ce:GetPreferences	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione a visualizzare le preferenze di AWS Cost Management.

Nome della funzionalità nella console di gestione dei costi AWS	Operazione IAM	Descrizione
	<code>ce:UpdatePreferences</code>	Consenti o nega agli utenti l'autorizzazione ad aggiornar e le preferenze di AWS Cost Management.

Come utilizzare lo strumento policy interessate

Note

Le seguenti azioni AWS Identity and Access Management (IAM) hanno raggiunto la fine del supporto standard a luglio 2023:

- Spazio dei nomi *aws-portal*
- *purchase-orders:ViewPurchaseOrders*
- *purchase-orders:ModifyPurchaseOrders*

Se utilizzi AWS Organizations, puoi utilizzare gli [script di Bulk Policy Migrator](#) per aggiornare le politiche dal tuo account di pagamento. Puoi anche utilizzare il [riferimento alla mappatura dalle vecchie operazioni alle operazioni granulari](#) per verificare le operazioni IAM da aggiungere.

Per ulteriori informazioni, consulta il blog [Modifiche alla AWS fatturazione, alla gestione dei AWS costi e alle autorizzazioni di Account Consoles](#).

Se ne hai AWS Organizations creato uno Account AWS o ne fai parte a partire dal 6 marzo 2023 alle 11:00 (PDT) del 6 marzo 2023, le azioni dettagliate sono già in vigore nella tua organizzazione.


Puoi utilizzare lo strumento Policy interessate nella console di fatturazione per identificare le policy IAM (escluse le policy di controllo dei servizi) e fare riferimento alle operazioni IAM interessate da questa migrazione. Utilizza lo strumento Policy interessate per eseguire le operazioni descritte di seguito:

- Identificare le policy IAM e fare riferimento alle operazioni IAM interessate da questa migrazione
- Copiare la policy aggiornata negli appunti
- Aprire la policy interessata nell'editor di policy IAM
- Salvare la policy aggiornata per l'account
- Attivare le autorizzazioni granulari e disabilitare le vecchie operazioni

Questo strumento funziona entro i limiti dell' AWS account a cui hai effettuato l'accesso e le informazioni relative ad altri AWS Organizations account non vengono divulgate.

Utilizzo dello strumento Affected policies (Policy interessate)

1. [Accedi AWS Management Console e apri la console di AWS fatturazione all'indirizzo https://console.aws.amazon.com/billing/.](https://console.aws.amazon.com/billing/)
2. Incolla il seguente URL nel tuo browser per accedere allo strumento Policy interessate: [https://console.aws.amazon.com/poliden/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/poliden/home?region=us-east-1#/)

 Note

Per visualizzare questa pagina, devi disporre dell'autorizzazione `iam:GetAccountAuthorizationDetails`.

3. Consulta la tabella che elenca le policy IAM interessate. Utilizza la colonna `Deprecated IAM actions` (Operazioni IAM obsolete) per esaminare le operazioni IAM specifiche a cui si fa riferimento in una policy.
4. Nella colonna `Copia policy aggiornata`, scegli `Copia` per copiare la policy aggiornata negli appunti. La policy aggiornata contiene la policy esistente e le operazioni granulari suggerite aggiunte come blocco `Sid` separato. Tale blocco presenta il prefisso `AffectedPoliciesMigrator` alla fine della policy.
5. Nella colonna `Modifica policy` nella console IAM, scegli `Modifica` per passare all'editor di policy IAM. Visualizzerai il JSON della policy esistente.
6. Sostituisci l'intera policy esistente con la policy aggiornata copiata al passaggio 4. È possibile apportare qualsiasi altra modifica secondo necessità.
7. Scegli `Avanti` e quindi seleziona `Salva modifiche`.
8. Ripeti i passaggi da 3 a 7 per tutte le policy interessate.

9. Dopo aver aggiornato le policy, aggiorna lo strumento Policy interessate per verificare che non vi siano elencate policy interessate. La colonna Nuove operazioni IAM trovate dovrebbe contenere Sì per tutte le policy e i pulsanti Copia e Modifica dovrebbero essere disabilitati. L'aggiornamento delle policy interessate è completato.

Per abilitare le operazioni granulari per l'account

Dopo aver aggiornato le policy, segui questa procedura per abilitare le operazioni granulari per l'account.

Solo l'account di gestione (pagatore) di un'organizzazione o gli account individuali possono utilizzare la sezione Gestisci nuove operazioni IAM. Un account individuale può abilitare le nuove operazioni per sé. Un account di gestione può abilitare nuove operazioni per l'intera organizzazione o per un sottoinsieme di account membri. Se disponi di un account di gestione, aggiorna le policy interessate per tutti gli account membri e abilita le nuove operazioni per l'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Come passare dagli account a nuove azioni granulari a quelle IAM esistenti?](#) sezione del post del blog. AWS

Note

Per farlo, è necessario disporre delle seguenti autorizzazioni:

- `aws-portal:GetConsoleActionSetEnforced`
- `aws-portal:UpdateConsoleActionSetEnforced`
- `ce:GetConsoleActionSetEnforced`
- `ce:UpdateConsoleActionSetEnforced`
- `purchase-orders:GetConsoleActionSetEnforced`
- `purchase-orders:UpdateConsoleActionSetEnforced`

Se non vedi la sezione Gestisci nuove operazioni IAM, significa che l'account ha già abilitato le operazioni granulari IAM.

1. In Gestisci nuove operazioni IAM, l'impostazione Set di operazioni corrente applicate avrà lo stato Esistente.

Scegli Abilita nuove operazioni (granulari) e poi Applica modifiche.

2. Nella finestra di dialogo scegliere Yes (Sì). Lo stato Set di operazioni corrente applicate cambierà in Granulare. Questo significa che le nuove operazioni sono applicate per il tuo Account AWS o la tua organizzazione.
3. (Facoltativo) In seguito puoi aggiornare le policy esistenti per rimuovere le vecchie operazioni.

Example Esempio: policy IAM prima e dopo

La seguente policy IAM dispone della vecchia operazione `aws-portal:ViewPaymentMethods`.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewPaymentMethods"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Dopo aver copiato la policy aggiornata, il seguente esempio dispone del nuovo blocco Sid con le operazioni granulari.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "aws-portal:ViewPaymentMethods"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AffectedPoliciesMigrator0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "account:GetAccountInformation",
        "invoicing:GetInvoicePDF",

```

```
        "payments:GetPaymentInstrument",
        "payments:GetPaymentStatus",
        "payments:ListPaymentPreferences"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Risorse correlate

Per ulteriori informazioni, consulta [Sid](#) nella Guida per l'utente IAM.

[Per ulteriori informazioni sulle nuove azioni granulari, consulta il riferimento Mappatura delle azioni IAM granulari e Utilizzo delle azioni granulari di gestione dei costi. AWS](#)

Prevenzione del confused deputy tra servizi

Con "confused deputy" si intende un problema di sicurezza in cui un'entità che non dispone dell'autorizzazione per eseguire una certa operazione può costringere un'entità con più privilegi a eseguire tale operazione. Nel frattempo, l'impersonificazione tra servizi può portare al confuso problema del AWS vicesceriffo. La rappresentazione tra servizi può verificarsi quando un servizio (il servizio chiamante) effettua una chiamata a un altro servizio (il servizio chiamato). Il servizio chiamante può essere manipolato per utilizzare le proprie autorizzazioni e agire sulle risorse di un altro cliente, a cui normalmente non avrebbe accesso. Per evitare ciò, AWS fornisce strumenti per poterti a proteggere i tuoi dati per tutti i servizi con entità di servizio a cui è stato concesso l'accesso alle risorse del tuo account.

Si consiglia di utilizzare [aws:SourceArn](#) le chiavi di contesto della condizione [aws:SourceAccount](#) globale nelle politiche delle risorse per limitare le autorizzazioni alla risorsa che le funzionalità di AWS Cost Management possono fornire a un altro servizio. Se si utilizzano entrambe le chiavi di contesto delle condizioni globali, il valore `aws:SourceAccount` e l'`account` nel valore `aws:SourceArn` devono utilizzare lo stesso ID account nella stessa istruzione di policy.

Il modo più efficace per proteggersi dal problema "confused deputy" è quello di usare la chiave di contesto della condizione globale `aws:SourceArn` con l'ARN completo della risorsa. Se non si conosce l'ARN completo della risorsa o si scelgono più risorse, è necessario utilizzare la chiave di contesto della condizione globale `aws:SourceArn` con caratteri jolly (*) per le parti sconosciute dell'ARN. Ad esempio, `arn:aws:service::123456789012:*`. Per AWS Budgets, il valore di `aws:SourceArn` deve essere `arn:aws:budgets::123456789012:budget/*`

L'esempio seguente mostra come utilizzare le chiavi di contesto `aws:SourceArn` e di condizione `aws:SourceAccount` globale in AWS Budgets per evitare il confuso problema dei vicedirettori.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "budgets.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:budgets::123456789012:budget/*"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso di AWS Cost Management

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che potresti riscontrare quando lavori con AWS Cost Management e IAM.

Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'azione in AWS Cost Management](#)
- [Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole](#)
- [Desidero visualizzare le mie chiavi di accesso](#)
- [Sono un amministratore e desidero consentire ad altri di accedere a AWS Cost Management](#)
- [Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie risorse di gestione AWS dei costi](#)

Non sono autorizzato a eseguire un'azione in AWS Cost Management

Se ti AWS Management Console 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 di accesso.

Il seguente esempio di errore si verifica quando l'utente `mateojackson` prova a utilizzare la console per visualizzare i dettagli relativi a una risorsa `my-example-widget` fittizia, ma non dispone di autorizzazioni `ce: GetWidget` fittizie.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
ce: GetWidget on resource: my-example-widget
```

In questo caso, Mateo richiede al suo amministratore di aggiornare le policy per poter accedere alla risorsa `my-example-widget` utilizzando l'operazione `ce: GetWidget`.

Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole

Se ricevi un messaggio di errore indicante che non sei autorizzato a eseguire l'`iam:PassRole` azione, le tue politiche devono essere aggiornate per consentirti di assegnare un ruolo a AWS Cost Management.

Alcuni Servizi AWS consentono di trasferire un ruolo esistente a quel servizio anziché creare un nuovo ruolo di servizio o un ruolo collegato al servizio. Per eseguire questa operazione, è necessario disporre delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

Il seguente errore di esempio si verifica quando un utente IAM denominato `marymajor` tenta di utilizzare la console per eseguire un'azione in AWS Cost Management. Tuttavia, l'azione richiede che il servizio disponga delle autorizzazioni concesse da un ruolo di servizio. Mary non dispone delle autorizzazioni per passare il ruolo al servizio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In questo caso, le policy di Mary devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione `iam:PassRole`.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è colui che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Desidero visualizzare le mie chiavi di accesso

Dopo aver creato le chiavi di accesso utente IAM, è possibile visualizzare il proprio ID chiave di accesso in qualsiasi momento. Tuttavia, non è possibile visualizzare nuovamente la chiave di accesso segreta. Se perdi la chiave segreta, dovrai creare una nuova coppia di chiavi di accesso.

Le chiavi di accesso sono composte da due parti: un ID chiave di accesso (ad esempio AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) e una chiave di accesso segreta (ad esempio, wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY). Come un nome utente e una password, è necessario utilizzare sia l'ID chiave di accesso sia la chiave di accesso segreta insieme per autenticare le richieste dell'utente. Gestisci le tue chiavi di accesso in modo sicuro mentre crei il nome utente e la password.

Important

Non fornire le chiavi di accesso a terze parti, neppure per aiutare a [trovare l'ID utente canonico](#). In questo modo, potresti concedere a qualcuno l'accesso permanente al tuo Account AWS.

Quando crei una coppia di chiavi di accesso, ti viene chiesto di salvare l'ID chiave di accesso e la chiave di accesso segreta in una posizione sicura. La chiave di accesso segreta è disponibile solo al momento della creazione. Se si perde la chiave di accesso segreta, è necessario aggiungere nuove chiavi di accesso all'utente IAM. È possibile avere massimo due chiavi di accesso. Se se ne hanno già due, è necessario eliminare una coppia di chiavi prima di crearne una nuova. Per visualizzare le istruzioni, consulta [Gestione delle chiavi di accesso](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Sono un amministratore e desidero consentire ad altri di accedere a AWS Cost Management

Per consentire ad altri di accedere a AWS Cost Management, devi creare un'entità IAM (utente o ruolo) per la persona o l'applicazione che necessita di accesso. Tale utente o applicazione utilizzerà le credenziali dell'entità per accedere ad AWS. È quindi necessario allegare una policy all'entità che conceda loro le autorizzazioni corrette in AWS Cost Management.

Per iniziare immediatamente, consulta [Creazione dei primi utenti e gruppi delegati IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Voglio consentire a persone esterne a me di accedere Account AWS alle mie risorse di gestione AWS dei costi

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 AWS Cost Management supporta queste funzionalità, consulta [Come funziona AWS Cost Management 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 tra l'utilizzo di ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consultare [Differenza tra i ruoli IAM e le policy basate su risorse](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Ruoli collegati ai servizi per AWS la gestione dei costi

Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.

Per ulteriori informazioni su come creare e gestire i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS supportati da IAM](#). Trova un servizio nella tabella che include un Yes nella colonna Service-linked role (Ruolo collegato ai servizi). Scegli il collegamento Sì per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato ai servizi per tale servizio.

Uso di ruoli collegati ai servizi

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 nell' AWS account e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.

Argomenti

- [Ruoli collegati ai servizi per Cost Optimization Hub](#)
- [Ruoli collegati ai servizi per la suddivisione dei dati di allocazione dei costi](#)
- [Ruoli collegati ai servizi per le esportazioni di dati](#)

Ruoli collegati ai servizi per Cost Optimization Hub

Cost Optimization Hub utilizza AWS ruoli collegati ai [servizi Identity and Access Management \(IAM\)](#). Un ruolo collegato ai servizi è un tipo unico di ruolo IAM collegato direttamente a Cost Optimization Hub. I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti da Cost Optimization Hub e includono tutte le autorizzazioni richieste dal servizio per chiamare altri servizi per tuo conto. AWS

Un ruolo collegato al servizio semplifica la configurazione di Cost Optimization Hub perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. Cost Optimization Hub definisce le autorizzazioni dei suoi ruoli collegati ai servizi e, se non diversamente definito, solo Cost Optimization Hub può assumerne i ruoli. Le autorizzazioni definite includono la policy di attendibilità e la policy delle autorizzazioni che non può essere collegata a nessun'altra entità IAM.

Per informazioni sugli altri servizi che supportano i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS che funzionano con IAM](#) e cerca i servizi che riportano Sì nella colonna Ruolo associato 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 al servizio per Cost Optimization Hub

Cost Optimization Hub utilizza il ruolo collegato al servizio denominato `AWSServiceRoleForCostOptimizationHub`, che consente l'accesso ai AWS servizi e alle risorse utilizzati o gestiti da Cost Optimization Hub.

Ai fini dell'assunzione del ruolo `AWSServiceRoleForCostOptimizationHub`, il ruolo collegato ai servizi `cost-optimization-hub.bcm.amazonaws.com` considera attendibile il servizio.

La politica di autorizzazione dei ruoli consente a Cost Optimization Hub di completare le seguenti azioni sulle risorse specificate: `CostOptimizationHubServiceRolePolicy`

- organizzazioni: `DescribeOrganization`
- organizzazioni: `ListAccounts`
- organizzazioni: elenco `AWSServiceAccessForOrganization`
- organizzazioni: `ListParents`
- organizzazioni: `DescribeOrganizational Unit`
- ce: `ListCost AllocationTags`

Per ulteriori informazioni, consulta [Perows Cost Optimization Hub di chiamare i servizi necessari per il funzionamento del servizio](#).

Per visualizzare i dettagli completi delle autorizzazioni del ruolo collegato al servizio `CostOptimizationHubServiceRolePolicy`, consulta la AWS Managed Policy [CostOptimizationHubServiceRolePolicyReference Guide](#).

Per consentire a un'entità IAM (come un utente, un gruppo o un ruolo) di creare, modificare o eliminare un ruolo collegato ai servizi devi configurare le relative autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Creazione del ruolo collegato al servizio Cost Optimization Hub

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando abiliti Cost Optimization Hub, il servizio crea automaticamente il ruolo collegato al servizio per te. È possibile abilitare Cost Optimization Hub tramite la console di gestione dei AWS costi o tramite l'API o la AWS CLI. Per ulteriori informazioni, consulta [Enable Cost Optimization Hub](#) in questa guida per l'utente.

Se elimini questo ruolo collegato ai servizi, puoi ricrearlo seguendo lo stesso processo utilizzato per ricreare il ruolo nell'account.

Modifica del ruolo collegato al servizio Cost Optimization Hub

Non è possibile modificare il nome o le autorizzazioni del ruolo `AWSServiceRoleForCostOptimizationHub` collegato al servizio perché diverse entità potrebbero fare riferimento al ruolo. Tuttavia, utilizzando IAM è possibile modificarne la descrizione. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica di un ruolo collegato al servizio nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per consentire a un'entità IAM di modificare la descrizione del ruolo collegato al servizio **AWSServiceRoleForCostOptimizationHub**

Aggiungi la seguente istruzione alla policy delle autorizzazioni per l'entità IAM che deve modificare la descrizione di un ruolo collegato ai servizi.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:UpdateRoleDescription"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/cost-optimization-
hub.bcm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForCostOptimizationHub",
  "Condition": {"StringLike": {"iam:AWSServiceName": "cost-optimization-
hub.bcm.amazonaws.com"}}
}
```

Eliminazione del ruolo collegato al servizio Cost Optimization Hub

Se non è più necessario utilizzare Cost Optimization Hub, si consiglia di eliminare il ruolo collegato al **AWSServiceRoleForCostOptimizationHub** servizio. In questo modo, non hai un'entità non utilizzata che non viene monitorata o gestita attivamente. Tuttavia, prima di poter eliminare manualmente il ruolo collegato al servizio, è necessario disattivare Cost Optimization Hub.

Per disattivare Cost Optimization Hub

Per informazioni sulla disattivazione del Cost Optimization Hub, consulta [Disattivazione di Cost Optimization Hub](#).

Per eliminare manualmente il ruolo collegato ai servizi mediante IAM

Utilizza la console IAM, l'interfaccia a riga di AWS comando (AWS CLI) o l'AWS API per eliminare il ruolo collegato al **AWSServiceRoleForCostOptimizationHub** servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminazione del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Regioni supportate per i ruoli collegati ai servizi di Cost Optimization Hub

Cost Optimization Hub supporta l'utilizzo di ruoli collegati al servizio in tutte le AWS regioni in cui il servizio è disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Service Endpoints](#).

Ruoli collegati ai servizi per la suddivisione dei dati di allocazione dei costi

[I dati di allocazione dei costi suddivisi utilizzano AWS ruoli collegati ai servizi Identity and Access Management \(IAM\)](#). Un ruolo collegato ai servizi è un tipo unico di ruolo IAM collegato direttamente ai dati suddivisi sull'allocazione dei costi. I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti da dati di allocazione dei costi suddivisi e includono tutte le autorizzazioni richieste dal servizio per chiamare altri servizi per tuo conto. AWS

Un ruolo collegato ai servizi semplifica la configurazione dei dati di allocazione dei costi suddivisi perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. I dati di allocazione dei costi suddivisi definiscono le autorizzazioni dei relativi ruoli collegati ai servizi e, se non diversamente definito, solo i dati suddivisi sull'allocazione dei costi possono assumere i relativi ruoli. Le autorizzazioni definite includono la policy di attendibilità e la policy delle autorizzazioni che non può essere collegata a nessun'altra entità IAM.

Per informazioni sugli altri servizi che supportano i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS che funzionano con IAM](#) e cerca i servizi che riportano Sì nella colonna Ruolo associato 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 i dati di allocazione dei costi suddivisi

I dati di allocazione dei costi suddivisi utilizzano il ruolo collegato al servizio denominato `AWSServiceRoleForSplitCostAllocationData`, che consente l'accesso ai AWS servizi e alle risorse utilizzati o gestiti dai dati di allocazione dei costi suddivisi.

Ai fini dell'assunzione del ruolo `AWSServiceRoleForSplitCostAllocationData`, il ruolo collegato ai servizi `split-cost-allocation-data.bcm.amazonaws.com` considera attendibile il servizio.

La politica di autorizzazione dei ruoli consente di suddividere `SplitCostAllocationDataServiceRolePolicy` i dati di allocazione dei costi per completare le seguenti azioni sulle risorse specificate:

- organizzazioni: `DescribeOrganization`
- organizzazioni: `ListAccounts`
- organizzazioni: elenco `AWSServiceAccessForOrganization`
- organizzazioni: `ListParents`

- mappe: ListWorkspaces
- rubinetti: QueryMetrics

Per ulteriori informazioni, consulta [Consente di suddividere i dati di allocazione dei costi per chiamare i servizi necessari per il funzionamento del servizio.](#)

Per visualizzare i dettagli completi delle autorizzazioni del ruolo collegato al servizio `SplitCostAllocationDataServiceRolePolicy`, consulta la AWS Managed Policy [SplitCostAllocationDataServiceRolePolicy](#) Reference Guide.

Per consentire a un'entità IAM (come un utente, un gruppo o un ruolo) di creare, modificare o eliminare un ruolo collegato ai servizi devi configurare le relative autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consulta le [autorizzazioni dei ruoli collegati ai servizi](#) nella Guida per l'utente IAM.

Creazione del ruolo collegato ai servizi per i dati di allocazione dei costi suddivisi

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando scegli di dividere i dati di allocazione dei costi, il servizio crea automaticamente il ruolo collegato al servizio per te. È possibile abilitare la suddivisione dei dati di allocazione dei costi tramite la console di gestione dei costi AWS. Per ulteriori informazioni, vedere [Abilitazione dei dati di allocazione suddivisa dei costi.](#)

Se elimini questo ruolo collegato ai servizi, puoi ricrearlo seguendo lo stesso processo utilizzato per ricreare il ruolo nell'account.

Modifica del ruolo collegato al servizio Split Cost Allocation Data

Non è possibile modificare il nome o le autorizzazioni del ruolo `AWSServiceRoleForSplitCostAllocationData` collegato al servizio perché diverse entità potrebbero fare riferimento al ruolo. Tuttavia, utilizzando IAM è possibile modificarne la descrizione. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica di un ruolo collegato al servizio nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per consentire a un'entità IAM di modificare la descrizione del ruolo collegato al servizio **AWSServiceRoleForSplitCostAllocationData**

Aggiungi la seguente istruzione alla policy delle autorizzazioni per l'entità IAM che deve modificare la descrizione di un ruolo collegato ai servizi.

```
{
```



```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "iam:UpdateRoleDescription"
],
"Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/split-cost-allocation-
data.bcm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForSplitCostAllocationData",
"Condition": {"StringLike": {"iam:AWSServiceName": "split-cost-allocation-
data.bcm.amazonaws.com"}}
}
```

Eliminazione del ruolo collegato ai servizi per i dati di allocazione dei costi suddivisi

Se non è più necessario utilizzare i dati di allocazione dei costi suddivisi, si consiglia di eliminare il ruolo collegato al servizio. `AWSServiceRoleForSplitCostAllocationData` In questo modo, non hai un'entità non utilizzata che non viene monitorata o gestita attivamente. Tuttavia, prima di poter eliminare manualmente il ruolo collegato al servizio, è necessario disattivare la suddivisione dei dati di allocazione dei costi.

Per disattivare i dati di allocazione dei costi suddivisi

Per informazioni sulla disattivazione dei dati di allocazione dei costi suddivisi, vedere [Abilitazione dei dati di allocazione dei costi suddivisi](#).

Per eliminare manualmente il ruolo collegato ai servizi mediante IAM

Utilizza la console IAM, l'interfaccia a riga di AWS comando (AWS CLI) o l'AWS API per eliminare il ruolo collegato al `AWSServiceRoleForSplitCostAllocationData` servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminazione del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Regioni supportate per ruoli collegati ai servizi relativi ai dati di allocazione dei costi suddivisi

I dati di allocazione dei costi suddivisi supportano l'utilizzo di ruoli collegati ai servizi in tutte le AWS regioni in cui sono disponibili dati suddivisi sull'allocazione dei costi. Per ulteriori informazioni, consulta [Service Endpoints. AWS](#)

Ruoli collegati ai servizi per le esportazioni di dati

Data Exports utilizza ruoli AWS collegati al [servizio Identity and Access Management \(IAM\)](#). Un ruolo collegato ai servizi è un tipo unico di ruolo IAM collegato direttamente alle esportazioni di dati. I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti da Data Exports e includono tutte le autorizzazioni richieste dal servizio per chiamare altri servizi per tuo conto. AWS

Un ruolo collegato al servizio semplifica la configurazione delle esportazioni di dati perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. Data Exports definisce le autorizzazioni del relativo ruolo collegato al servizio e, se non diversamente definito, solo Data Exports può assumere tale ruolo. Le autorizzazioni definite includono la policy di attendibilità e la policy delle autorizzazioni che non può essere collegata a nessun'altra entità IAM.

Per informazioni sugli altri servizi che supportano i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS che funzionano con IAM](#) e cerca i servizi che riportano Sì nella colonna Ruolo associato 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 al servizio per le esportazioni di dati

Data Exports utilizza il ruolo collegato al servizio denominato `AWSServiceRoleForBCMDDataExports`, che consente l'accesso ai dati di AWS servizio per esportare i dati in una posizione di destinazione, come Amazon S3, per conto del cliente. Questo ruolo collegato al servizio viene utilizzato per azioni di sola lettura volte a raccogliere la quantità minima di dati di servizio necessaria. AWS Il ruolo collegato al servizio viene utilizzato nel tempo per garantire la sicurezza e continuare ad aggiornare i dati di esportazione nella posizione di destinazione.

Ai fini dell'assunzione del ruolo `AWSServiceRoleForBCMDDataExports`, il ruolo collegato ai servizi `bcm-data-exports.amazonaws.com` considera attendibile il servizio.

La politica di autorizzazione dei ruoli consente a Data Exports di completare le seguenti azioni sulle risorse specificate: `AWSBCMDDataExportsServiceRolePolicy`

- `cost-optimization-hub`: stati `ListEnrollment`
- hub per l'ottimizzazione dei costi: `ListRecommendation`

Per ulteriori informazioni, consulta [Consente alle esportazioni di dati di accedere ad altri servizi](#). AWS

Per visualizzare i dettagli completi delle autorizzazioni del ruolo collegato al servizio `AWSBCMDDataExportsServiceRolePolicy`, consulta la AWS Managed Policy [AWSBCMDDataExportsServiceRolePolicyReference Guide](#).

Per consentire a un'entità IAM (come un utente, un gruppo o un ruolo) di creare, modificare o eliminare un ruolo collegato ai servizi devi configurare le relative autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consulta le [autorizzazioni dei ruoli collegati ai servizi](#) nella Guida per l'utente IAM.

Creazione del ruolo collegato al servizio Data Exports

Non è necessario creare manualmente il ruolo collegato al servizio Data Exports. Nella pagina della console Data Exports, quando tenti di creare un'esportazione di una tabella che richiede il ruolo collegato al servizio, il servizio crea automaticamente il ruolo per te.

Se elimini questo ruolo collegato ai servizi, puoi ricrearlo seguendo lo stesso processo utilizzato per ricreare il ruolo nell'account.

Modifica del ruolo collegato al servizio Data Exports

Non è possibile modificare il nome o le autorizzazioni del ruolo `AWSServiceRoleForBCMDataExports` collegato al servizio perché diverse entità potrebbero fare riferimento al ruolo. Tuttavia, utilizzando IAM è possibile modificarne la descrizione. Per ulteriori informazioni, consulta [Modifica di un ruolo collegato al servizio nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per consentire a un'entità IAM di modificare la descrizione del ruolo collegato al servizio **AWSServiceRoleForBCMDataExports**

Aggiungi la seguente istruzione alla policy delle autorizzazioni per l'entità IAM che deve modificare la descrizione di un ruolo collegato ai servizi.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "iam:UpdateRoleDescription"
  ],
  "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/bcm-data-exports.amazonaws.com/AWSServiceRoleForBCMDataExports",
  "Condition": {"StringLike": {"iam:AWSServiceName": "bcm-data-exports.amazonaws.com"}}
}
```

Eliminazione del ruolo collegato al servizio Data Exports

Se non è più necessario utilizzare Data Exports, si consiglia di eliminare il ruolo collegato al `AWSServiceRoleForBCMDataExports` servizio. In questo modo, non hai un'entità non utilizzata che non viene monitorata o gestita attivamente. Tuttavia, prima di poter eliminare manualmente il ruolo collegato al servizio, è necessario eliminare tutte le esportazioni di dati che richiedono il ruolo collegato al servizio.

Per eliminare un'esportazione

Per informazioni sull'eliminazione di un'esportazione, vedere [Modifica ed eliminazione](#) delle esportazioni.

Per eliminare manualmente il ruolo collegato ai servizi mediante IAM

Utilizza la console IAM, l'interfaccia a riga di AWS comando (AWS CLI) o l' AWS API per eliminare il ruolo collegato al `AWSServiceRoleForBCMDDataExports` servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminazione del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Regioni supportate per i ruoli collegati al servizio Data Exports

Data Exports supporta l'utilizzo di ruoli collegati ai servizi in tutte le AWS regioni in cui è disponibile l'esportazione dei dati. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Service Endpoints](#).

Registrazione e monitoraggio in AWS Cost Management

Il monitoraggio è una parte importante per mantenere l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni del tuo AWS account. Ci sono diversi strumenti disponibili per monitorare il tuo utilizzo di Gestione costi e fatturazione.

AWS Rapporti su costi e utilizzo

AWS I report su costi e utilizzo tengono traccia AWS dell'utilizzo e forniscono una stima degli addebiti associati al tuo account. Ogni rapporto contiene le voci relative a ogni combinazione unica di AWS prodotti, tipo di utilizzo e operazione che utilizzi nel tuo AWS account. Puoi personalizzare i report sui AWS costi e sull'utilizzo per aggregare le informazioni per ora o per giorno.

Per ulteriori informazioni sui report sui AWS costi e sull'utilizzo, consulta la [Guida ai report sui costi e sull'utilizzo](#).

AWS Cost Explorer

Cost Explorer è uno strumento che permette di visualizzare e analizzare i propri costi e utilizzo. Puoi visualizzare i dati fino agli ultimi 13 mesi, prevedere le tue spese nei prossimi tre mesi e ottenere consigli su quali istanze riservate acquistare. Puoi utilizzare Cost Explorer per identificare aree che richiedono ulteriore studio e visualizzare i trend che puoi utilizzare per comprendere i costi.

Per ulteriori informazioni su Cost Explorer, consulta [Analisi dei costi con AWS Cost Explorer](#)

AWS Budget

Budgets consente di tenere traccia AWS dei costi e dell'utilizzo utilizzando la visualizzazione dei costi fornita da Cost Explorer. Budgets mostra lo stato dei budget, fornisce previsioni dei costi stimati e monitora l'AWS utilizzo, incluso il piano gratuito. Puoi anche ricevere notifiche quando i costi stimati superano i budget.

Per ulteriori informazioni su Budgets, consulta [Gestire i costi con AWS Budgets](#).

AWS CloudTrail

Billing and Cost Management è integrato AWS CloudTrail con, un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, ruolo o AWS servizio in Billing and Cost Management. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API di scrittura e modifica per Billing and Cost Management come eventi, incluse le chiamate dalla console di Billing and Cost Management e le chiamate in codice alle API di Billing and Cost Management.

Per ulteriori informazioni su AWS CloudTrail, consulta la sezione [Logging AWS](#) Cost Management API con. AWS CloudTrail

Registrazione delle chiamate API di AWS Cost Management con AWS CloudTrail

AWS Cost Management è integrato con AWS CloudTrail un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, da un ruolo o da un Servizio AWS addetto alla gestione dei AWS costi. CloudTrail acquisisce le chiamate API per la gestione dei AWS costi come eventi. Le chiamate acquisite includono chiamate API dalla console di gestione dei AWS costi e dalle applicazioni.

Se crei un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per AWS la gestione dei costi. Se non configuri un percorso, puoi comunque visualizzare gli eventi più recenti nella CloudTrail console nella cronologia degli eventi. Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, è possibile determinare la richiesta effettuata a AWS Cost Management, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e ulteriori dettagli.

Per ulteriori informazioni CloudTrail, consulta la [Guida AWS CloudTrail per l'utente](#).

AWS Informazioni sulla gestione dei costi in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo Account AWS quando crei l'account. Quando si verifica un'attività in AWS Cost Management, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad altri Servizio AWS eventi nella cronologia degli eventi. Puoi visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti in Account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli eventi con la cronologia degli CloudTrail eventi](#).

Per una registrazione continua degli eventi del tuo Account AWS, compresi gli eventi per la gestione dei AWS costi, crea un percorso. Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando crei un percorso nella CloudTrail console, il percorso si applica a tutte le AWS regioni. Il trail registra gli eventi di tutte le regioni nelle AWS partizioni e consegna i file di log al bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurarne altri in modo che Servizi AWS analizzino e agiscano in base ai dati degli eventi raccolti nei log. CloudTrail

Per ulteriori informazioni, consulta quanto segue nella Guida per l'CloudTrail utente:

- [Creazione di un percorso per il tuo Account AWS \(panoramica\)](#)
- [CloudTrail servizi e integrazioni supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

AWS Le azioni di gestione dei costi vengono registrate CloudTrail e documentate nell'[AWS Billing and Cost Management API Reference](#). Ad esempio, le chiamate agli `GetCostandUsage` endpoint `GetDimensionValues``GetCostCategories`, e generano voci nei file di registro. CloudTrail

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni sull'identità consentono di stabilire se la richiesta è stata effettuata:

- Con credenziali di ruolo root o utente.
- Con credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Da un altro Servizio AWS.

Per ulteriori informazioni, vedete l'elemento [CloudTrailuserIdentity](#).

Informazioni sulle voci AWS dei file di registro di Cost Management

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come i file di log in un bucket Amazon S3 specificato. Un evento rappresenta una singola richiesta da un'fonte e include informazioni sull'azione richiesta, data e ora dell'azione, parametri richiesti e così via.

CloudTrail i file di registro contengono una o più voci di registro. CloudTrail i file di registro non sono una traccia ordinata delle chiamate API pubbliche, quindi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro per l'GetCostandUsageendpoint.

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE"
  },
  "eventTime": "2022-05-24T22:38:51Z",
  "eventSource": "ce.amazonaws.com",
  "eventName": "GetCostandUsage",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "100.100.10.10",
  "requestParameters": {
    "TimePeriod": {
      "Start": "2022-01-01",
      "End": "2022-01-31"
    },
    "Metrics": [
      "UnblendedCost",
      "UsageQuantity"
    ],
    "Granularity": "MONTHLY",
    "GroupBy": [
      {
        "Type": "DIMENSION",
        "Key": "SERVICE"
      }
    ]
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "3295c994-063e-44ac-80fb-b40example9f",
  "eventID": "5923c499-063e-44ac-80fb-b40example9f",
}
```

```
    "readOnly":true,
    "eventType":"AwsApiCall",
    "managementEvent":true,
    "recipientAccountId":"1111-2222-3333",
    "eventCategory":"Management",
    "tlsDetails":{"
      "tlsVersion":"TLSv1.2",
      "clientProvidedHostHeader":"ce.us-east-1.amazonaws.com"
    }
  }
```

Informazioni sulle voci dei file di registro di Cost Optimization Hub

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come file di log in un bucket Amazon S3 specificato dall'utente. CloudTrail i file di registro contengono una o più voci di registro. Un evento rappresenta una singola richiesta proveniente da qualsiasi fonte e include informazioni sull'azione richiesta, la data e l'ora dell'azione, i parametri della richiesta e così via. CloudTrail i file di registro non sono una traccia ordinata dello stack delle chiamate API pubbliche, quindi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

Gli esempi seguenti mostrano le voci di CloudTrail registro che mostrano le azioni e le eccezioni delle API per Cost Optimization Hub.

Esempi

- Eccezioni
 - [Eccezione per throttling](#)
 - [Eccezione di accesso negato](#)
- Operazioni dell'API
 - [ListEnrollmentStato](#)
 - [ListRecommendations](#)
 - [ListRecommendationRiepiloghi](#)
 - [GetRecommendation](#)
 - [UpdateEnrollmentStato](#)
 - [UpdatePreferences](#)

Eccezione per throttling

L'esempio seguente mostra una voce di registro per un'eccezione di limitazione.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC:john-doe",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/john-doe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "john-doe": "Admin"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-10-14T00:48:50Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-10-14T01:16:45Z",
  "eventSource": "cost-optimization-hub.amazonaws.com",
  "eventName": "ListEnrollmentStatuses",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "PostmanRuntime/7.28.3",
  "errorCode": "ThrottlingException",
  "requestParameters": null,
  "responseElements": null,
  "requestID": "cc04aa10-7417-4c46-b1eb-EXAMPLE1df2b",
  "eventID": "754a3aad-1b54-456a-ac1f-EXAMPLE0e9c3",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "clientProvidedHostHeader": "localhost:8080"
  }
}
```

```
}  
}
```

Eccezione di accesso negato

L'esempio seguente mostra una voce di registro per un'AccessDenied eccezione.

```
{  
  "eventVersion": "1.09",  
  "userIdentity": {  
    "type": "AssumedRole",  
    "principalId": "EXAMPLEAIZ5FTKD2BZKUK:john-doe",  
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/ReadOnly/john-doe",  
    "accountId": "111122223333",  
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",  
    "sessionContext": {  
      "sessionIssuer": {  
        "type": "Role",  
        "principalId": "EXAMPLEAIZ5FTKD2BZKUK",  
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/ReadOnly",  
        "accountId": "111122223333",  
        "john-doe": "ReadOnly"  
      },  
      "attributes": {  
        "creationDate": "2023-10-16T19:08:36Z",  
        "mfaAuthenticated": "false"  
      }  
    }  
  },  
  "eventTime": "2023-10-16T19:11:04Z",  
  "eventSource": "cost-optimization-hub.amazonaws.com",  
  "eventName": "ListEnrollmentStatuses",  
  "awsRegion": "us-east-1",  
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",  
  "userAgent": "PostmanRuntime/7.28.3",  
  "errorCode": "AccessDenied",  
  "errorMessage": "User: arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/ReadOnly/john-doe is not authorized to perform: cost-optimization-hub:ListEnrollmentStatuses on resource: * because no identity-based policy allows the cost-optimization-hub:ListEnrollmentStatuses action",  
  "requestParameters": null,  
  "responseElements": null,  
  "requestID": "1e02d84a-b04a-4b71-8615-EXAMPLEdcda7",  
  "eventID": "71c86695-d4ec-4caa-a106-EXAMPLEe0d94",  
}
```

```

"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "clientProvidedHostHeader": "localhost:8080"
}
}

```

ListEnrollmentStato

L'esempio seguente mostra una voce di registro per l'azione ListEnrollmentStatus API.

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC:john-doe",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/john-doe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "john-doe": "Admin"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-10-14T00:48:50Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-10-14T01:16:43Z",
  "eventSource": "cost-optimization-hub.amazonaws.com",
  "eventName": "ListEnrollmentStatuses",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "PostmanRuntime/7.28.3",
  "requestParameters": {
    "includeOrganizationInfo": false
  }
}

```

```

    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "cba87aa3-4678-41b8-a840-EXAMPLEaf3b8",
    "eventID": "57f04d0e-61f7-4c0f-805c-EXAMPLEbbbf5",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "clientProvidedHostHeader": "localhost:8080"
    }
  }
}

```

ListRecommendations

L'esempio seguente mostra una voce di registro per l'azione ListRecommendations API.

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC:john-doe",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/john-doe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "john-doe": "Admin"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-10-16T23:47:55Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-10-17T00:45:29Z",
  "eventSource": "cost-optimization-hub.amazonaws.com",
  "eventName": "ListRecommendations",
  "awsRegion": "us-east-1",

```

```

"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "PostmanRuntime/7.28.3",
"requestParameters": {
  "filter": {
    "resourceIdentifiers": [
      "arn:aws:ecs:us-east-1:111122223333:service/
EXAMPLEAccountsIntegrationService-EcsCluster-ClusterEB0386A7-7fsvP2MMmxZ5/
EXAMPLEAccountsIntegrationService-EcsService-Service9571FDD8-Dqm4mPMLstDn"
    ]
  },
  "includeAllRecommendations": false
},
"responseElements": null,
"requestID": "a5b2df72-2cfd-4628-8a72-EXAMPLE7560a",
"eventID": "a73bef13-6af7-4c11-a708-EXAMPLE6af5c",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "clientProvidedHostHeader": "cost-optimization-hub.us-east-1.amazonaws.com"
}
}

```

ListRecommendationRiepiloghi

L'esempio seguente mostra una voce di registro per l'azione `ListRecommendationSummaries` API.

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC:john-doe",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/john-doe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",

```

```

    "accountId": "111122223333",
    "userName": "Admin"
  },
  "attributes": {
    "creationDate": "2023-10-16T23:47:55Z",
    "mfaAuthenticated": "false"
  }
}
},
"eventTime": "2023-10-17T00:46:16Z",
"eventSource": "cost-optimization-hub.amazonaws.com",
"eventName": "ListRecommendationSummaries",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "PostmanRuntime/7.28.3",
"requestParameters": {
  "groupBy": "ResourceType"
},
"responseElements": null,
"requestID": "ab54e6ad-72fe-48fe-82e9-EXAMPLEa6d1e",
"eventID": "9288d9fa-939d-4e5f-a49a-EXAMPLEeb14b",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "clientProvidedHostHeader": "cost-optimization-hub.us-east-1.amazonaws.com"
}
}

```

GetRecommendation

L'esempio seguente mostra una voce di registro per l'azione `GetRecommendation` API.

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC:john-doe",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/john-doe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {

```

```

    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
      "accountId": "111122223333",
      "john-doe": "Admin"
    },
    "attributes": {
      "creationDate": "2023-10-16T23:47:55Z",
      "mfaAuthenticated": "false"
    }
  },
  "eventTime": "2023-10-17T00:47:48Z",
  "eventSource": "cost-optimization-hub.amazonaws.com",
  "eventName": "GetRecommendation",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "PostmanRuntime/7.28.3",
  "requestParameters": {
    "recommendationId":
"EXAMPLEwMzEw0DU5XzQyNTFhNGE4LWZkZDIitNDUyZi1hMjY4LWRkOTFkOTA1MTc1MA=="
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "e289a76a-182c-4bc9-8093-EXAMPLEbed0e",
  "eventID": "f1ed7ee6-871c-41fd-bb27-EXAMPLE24b64",
  "readOnly": true,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "clientProvidedHostHeader": "cost-optimization-hub.us-east-1.amazonaws.com"
  }
}

```

UpdateEnrollmentStato

L'esempio seguente mostra una voce di registro per l'azione UpdateEnrollmentStatus API.

```

{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",

```

```
"principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC:john-doe",
"arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/john-doe",
"accountId": "111122223333",
"accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
"sessionContext": {
  "sessionIssuer": {
    "type": "Role",
    "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
    "accountId": "111122223333",
    "john-doe": "Admin"
  },
  "attributes": {
    "creationDate": "2023-10-16T19:11:30Z",
    "mfaAuthenticated": "false"
  }
},
"eventTime": "2023-10-16T19:12:35Z",
"eventSource": "cost-optimization-hub.amazonaws.com",
"eventName": "UpdateEnrollmentStatus",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0",
"userAgent": "PostmanRuntime/7.28.3",
"requestParameters": {
  "status": "Inactive"
},
"responseElements": {
  "status": "Inactive"
},
"requestID": "6bf0c8a3-af53-4c4e-8f50-EXAMPLE477f0",
"eventID": "d2bfa850-ef3d-4317-8ac4-EXAMPLEc16b1",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "clientProvidedHostHeader": "localhost:8080"
}
}
```


UpdatePreferences

L'esempio seguente mostra una voce di registro per l'azione UpdatePreferences API.

```
{
  "eventVersion": "1.09",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC:john-doe",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/john-doe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "EXAMPLEAIZ5FYRFP3POCC",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "john-doe": "Admin"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-10-16T19:11:30Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-10-16T19:16:00Z",
  "eventSource": "cost-optimization-hub.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdatePreferences",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "PostmanRuntime/7.28.3",
  "requestParameters": {
    "costMetricsType": "AfterDiscounts"
  },
  "responseElements": {
    "costMetricsType": "AfterDiscounts",
    "memberAccountDiscountVisibility": "None"
  },
  "requestID": "01e56ca3-47af-45f0-85aa-EXAMPLE30b42",
  "eventID": "7350ff23-35f5-4760-98b2-EXAMPLE61f13",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
```

```
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management",
"tlsDetails": {
  "clientProvidedHostHeader": "localhost:8080"
}
}
```

Convalida della conformità per la gestione AWS dei costi

I revisori esterni valutano la sicurezza e la conformità dei AWS servizi nell'ambito di più programmi di AWS conformità. AWS La gestione dei costi non rientra nell'ambito di alcun programma di AWS conformità.

Per un elenco dei AWS servizi che rientrano nell'ambito di specifici programmi di conformità, vedere [AWS Servizi nell'ambito del programma di conformitàAWS](#) . Per informazioni generali, vedere Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) .

La vostra responsabilità di conformità quando utilizzate AWS Cost Management 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.
- [AWS Risorse per](#) la per la conformità: questa raccolta di cartelle di lavoro e guide potrebbe riguardare il settore e la località in cui operi.
- [Valutazione delle risorse con le regole](#) nella Guida per gli AWS Config sviluppatori: il AWS Config servizio valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida del settore e alle normative.
- [AWS Security Hub](#)— Questo AWS servizio offre una visione completa dello stato di sicurezza dell'utente, AWS che consente di verificare la conformità agli standard e alle best practice del settore della sicurezza.

Resilienza in AWS Cost Management

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a AWS regioni e zone di disponibilità. AWS Le regioni forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, collegate con reti a bassa latenza, ad alto throughput e altamente ridondanti. Con le zone di disponibilità, puoi progettare e gestire applicazioni e database che eseguono automaticamente il failover 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 tradizionali.

[Per ulteriori informazioni su AWS regioni e zone di disponibilità, consulta Global Infrastructure.AWS](#)

Sicurezza dell'infrastruttura in AWS Cost Management

In quanto servizio gestito, AWS Cost Management è protetto dalle procedure di sicurezza della rete AWS globale descritte nel white paper [Amazon Web Services: Overview of Security Processes](#).

Utilizzi chiamate API AWS pubblicate per accedere a Billing and Cost Management tramite la rete. I client devono supportare Transport Layer Security (TLS) 1.0 o versioni successive. È consigliabile TLS 1.2 o versioni successive. I client devono, inoltre, supportare le suite di cifratura con PFS (Perfect Forward Secrecy), ad esempio Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Inoltre, le richieste devono essere firmate utilizzando un ID chiave di accesso e una chiave di accesso segreta associata a un principale IAM. In alternativa, è possibile utilizzare [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) per generare le credenziali di sicurezza temporanee per sottoscrivere le richieste.

Quote e restrizioni

La tabella seguente descrive le quote, le restrizioni e i vincoli di denominazione correnti all'interno delle funzionalità di Cost Management. AWS

Per un elenco delle quote e delle restrizioni relative alle funzionalità della console di AWS fatturazione, consulta [Quote e restrizioni nella Billing User Guide](#).AWS

Argomenti

- [Budget](#)
- [Report sul budget](#)
- [Esploratore dei costi](#)
- [AWS Rilevamento di anomalie nei costi](#)
- [Savings Plans](#)

Budget

Numero di budget gratuiti con azioni per account	2
Numero di azioni per budget	10
Numero di azioni di bilancio per account	100
Numero totale di budget per account di gestione	20.000
Caratteri consentiti nel nome di un budget	<ul style="list-style-type: none"> • 0-9 • A-Z e a-z • Space • I seguenti simboli: _ . : / = + - % @

Report sul budget

Numero massimo di report sul budget	50
Numero massimo di budget per rapporto sul budget	50
Numero massimo di destinatari e-mail in un rapporto sul budget	50

Esploratore dei costi

Numero massimo di report che è possibile salvare per account	300
Numero massimo di filtri nell'GetCostAndUsage operazione (API)	100

AWS Rilevamento di anomalie nei costi

Numero massimo di monitor di anomalie che è possibile creare per un tipo di monitor Servizi AWS	1 monitor per account
Numero massimo di monitor di anomalie che è possibile creare per altri tipi di monitor (account collegato, categoria di costo, tag di allocazione dei costi)	500 monitor totali per account di gestione
Numero massimo di abbonamenti per avvisi di anomalia che è possibile creare	100 abbonamenti per account
Servizi non supportati	<ul style="list-style-type: none"> • Marketplace AWS • AWS Support • WorkSpaces

- Esploratore dei costi
- Budget
- AWS Shield
- Amazon Route 53
- AWS Certificate Manager
- Costi riservati anticipati e ricorrenti e costi dei Savings Plan

Savings Plans

Numero massimo di richieste di aggiornamento giornaliere per i consigli di Savings Plans per famiglia di fatturazione consolidata

3

Numero massimo di Savings Plans acquistati che puoi restituire per anno solare, purché entro sette giorni dall'acquisto nello stesso mese solare

10 per account di gestione

Note

L'account di gestione utilizzato per la restituzione del Savings Plan deve essere lo stesso dell'account di gestione utilizzato per acquistare il piano.

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive la documentazione per questa versione della console Cost Management. AWS

Modifica	Descrizione	Data
È stata aggiunta una politica AWS gestita	Data Exports ha aggiunto il AWSBCMDataExportsServiceRolePolicy.	10 giugno 2024
Lancio dell'analisi dei costi in Amazon Q (anteprima)	Puoi utilizzare Amazon Q, l'assistente AI generativo per AWS, per recuperare e analizzare i dati sui AWS costi da Cost Explorer.	29 aprile 2024
È stata aggiunta una politica AWS gestita	I dati di allocazione dei costi suddivisi hanno aggiunto il SplitCostAllocationDataServiceRolePolicy.	16 aprile 2024
Politica AWS gestita aggiornata	È stata aggiornata la AWSBudgetsActionsRolePolicyForResourceAdministrationWithSSM politica.	14 dicembre 2023
Politiche AWS gestite aggiornate	Cost Optimization Hub ha aggiornato le seguenti due politiche gestite: <ul style="list-style-type: none"> • CostOptimizationHubReadOnlyAccess • CostOptimizationHubAdminAccesso 	14 dicembre 2023
Documentazione aggiornata	Per una panoramica dei dati di gestione finanziaria del AWS	26 novembre 2023

cloud, utilizza i AWS Billing and Cost Management widget nella home page di Billing and Cost Management.

Consulta i seguenti aggiornamenti:

- [Utilizzo della home page AWS Billing and Cost Management](#)
- [Comprendere le differenze tra dati di AWS fatturazione e AWS Cost Explorer dati](#)

[Nuovo hub per l'ottimizzazione dei costi](#)

È stata aggiunta una nuova funzionalità del Cost Optimization Hub che consente di consolidare e assegnare priorità ai consigli di ottimizzazione dei costi in tutti AWS gli account e le regioni. AWS

26 novembre 2023

[È stata aggiunta una politica gestita AWS](#)

Cost Optimization Hub ha aggiunto il CostOptimizationHubServiceRolePolicy.

26 novembre 2023

[Documentazione aggiornata](#)

Informazioni aggiornate su come utilizzare lo strumento di policy IAM interessato.

17 novembre 2023

[Aggiunti dati pluriennali e granulari a Cost Explorer](#)

Ora puoi abilitare fino a 38 mesi di dati pluriennali (con granularità mensile) e dati più granulari (con granularità oraria e giornaliera) per i 14 giorni precedenti.

16 novembre 2023

<u>Nuovo limite per il monitoraggio delle anomalie di Cost Anomaly Detection AWS</u>	È stato aumentato il numero di monitor delle anomalie che è possibile creare per altri tipi di monitor (account collegato , categoria di costo, tag di allocazione dei costi).	12 settembre 2023
<u>Nuova configurazione predefinita di AWS Cost Anomaly Detection</u>	È stata aggiunta la configurazione automatica di AWS Cost Anomaly Detection per tutti i nuovi utenti di AWS Cost Explorer.	27 marzo 2023
<u>Nuove soglie AWS basate sulla percentuale di rilevamento delle anomalie di costo</u>	È stato aggiunto il supporto per le soglie basate sulla percentuale in Cost Anomaly Detection per gli avvisi di anomalie. AWS	15 dicembre 2022
<u>Nuovi dettagli relativi al rilevamento delle anomalie di costo nelle notifiche di avviso AWS</u>	Sono stati aggiunti dettagli importanti come il nome dell'account, il nome del monitor e il tipo di monitor nelle e-mail di avviso, nella console e nelle notifiche inviate tramite SNS a Slack o Chime.	8 dicembre 2022
<u>Nuovi modelli e tutorial in Budgets AWS</u>	È stata aggiunta una nuova funzionalità per creare un budget utilizzando un modello con configurazioni consigliate e tutorial dettagliati per imparare a creare diversi tipi di budget.	27 settembre 2022

<u>Nuovi valori storici di Cost Anomaly Detection AWS</u>	Sono state aggiunte informazioni sui nuovi valori nella scheda della cronologia di AWS Cost Anomaly Detection nella guida alla gestione dei costi per l'allineamento con la console.	16 agosto 2022
<u>Nuovo pannello a visualizzazione divisa in Budgets AWS</u>	È stata aggiunta una nuova funzionalità per migliorare l'esperienza della console aggiungendo un pannello a visualizzazione divisa che consente di visualizzare i dettagli del budget senza uscire dalla pagina Panoramic a dei budget.	15 giugno 2022
<u>Nuova guida alla gestione dei costi AWS</u>	Suddividi la guida per l'utente di Billing and Cost Management e allinea i dettagli delle funzionalità alla guida alla fatturazione AWS e alla guida alla gestione dei costi per allinearli alla console.	20 ottobre 2021
<u>Nuova rilevazione delle anomalie nei costi AWS</u>	È stata aggiunta una nuova funzionalità di rilevamento delle anomalie nei costi AWS che utilizza l'apprendimento automatico per monitorare e continuamente costi e utilizzo al fine di rilevare spese insolite.	16 dicembre 2020

Nuova gestione degli ordini di acquisto	Aggiunta una nuova funzione relativa agli ordini di acquisto che consente di configurare il modo in cui gli acquisti si riflettono sulle fatture.	15 ottobre 2020
Operazioni per il nuovo budget	È stata aggiunta una nuova funzionalità AWS Budgets actions per eseguire un'azione per conto dell'utente quando un budget supera una determinata soglia di costo o di utilizzo.	15 ottobre 2020
Nuovo metodo di pagamento con reindirizzamento bancario cinese	È stato aggiunto un nuovo metodo di pagamento che consente ai clienti di China CNY di AWS pagare i pagamenti scaduti utilizzando China Bank Redirect.	20 febbraio 2020
Nuovo capitolo sulla sicurezza	Aggiunto un nuovo capitolo sulla sicurezza che fornisce informazioni sui vari controlli di sicurezza. I precedenti contenuti del capitolo «Controlling Access» sono stati migrati qui.	6 febbraio 2020
Nuovo metodo di rendicontazione che utilizza Budgets AWS	È stata aggiunta una nuova funzionalità di reporting utilizzando i report AWS Budgets.	27 giugno 2019
Aggiunte unità normalizzate a AWS Cost Explorer	AWS I report di Cost Explorer ora includono unità normalizzate.	5 febbraio 2019

Nuovo comportamento di pagamento	AWS I clienti indiani possono ora abilitare la funzionalità di ricarica automatica per i loro pagamenti.	20 dicembre 2018
Aggiornamento dell'interfaccia utente di AWS Cost Explorer	È stata aggiornata l'interfaccia utente di AWS Cost Explorer.	15 novembre 2018
È stata aggiunta la cronologia del budget	È stata aggiunta la possibilità di visualizzare la cronologia di un budget.	13 novembre 2018
Servizi di Budget ampliati	Ampliamento dei budget RI ad Amazon OpenSearch Service.	8 novembre 2018
Aggiunto un nuovo metodo di pagamento	Aggiunto metodo di pagamento SEPA Direct Debit	25 ottobre 2018
Esperienza economica riprogettata	Aggiornamento dell'interfaccia utente e del flusso di lavoro del budget.	23 ottobre 2018
Nuove colonne di suggerimenti per le istanze riservate	Sono state aggiunte nuove colonne ai consigli RI di AWS Cost Explorer.	18 ottobre 2018
Aggiunto un nuovo report per le istanze riservate	Report RI estesi ad Amazon OpenSearch Service.	10 ottobre 2018
AWS Procedura guidata di Cost Explorer	AWS Cost Explorer ora fornisce una guida dettagliata per le funzionalità più comuni.	24 settembre 2018
Aggiunto un nuovo metodo di pagamento	Aggiunto metodo di pagamento ACH Direct Debit	24 luglio 2018

Aggiunti suggerimenti sull'acquisto di istanze riservate (RI) per ulteriori servizi	Aggiunti consigli di acquisto RI per servizi aggiuntivi in AWS Cost Explorer.	11 luglio 2018
Aggiunti suggerimenti sull'acquisto di istanze riservate (RI) per gli account collegati	Sono stati aggiunti consigli di acquisto RI per gli account collegati in AWS Cost Explorer.	27 giugno 2018
Aggiunto AWS CloudFormation per i budget	Sono stati aggiunti modelli di budget per. AWS CloudFormation	22 maggio 2018
Aggiornato il comportamento di allocazione delle istanze riservate per gli account collegati	Aggiunto il comportamento di allocazione delle istanze riservate flessibili per gli account collegati	9 maggio 2018
Avvisi di copertura delle istanze riservate	Aggiunti avvisi di copertura delle istanze riservate.	8 maggio 2018
Fatture degli account collegati non modulate	Le fatture degli account collegati non mostreranno più la tariffa modulata per l'organizzazione.	7 maggio 2018
Aggiunti i consigli di Amazon RDS a AWS Cost Explorer	Aggiunti i consigli di Amazon RDS a AWS Cost Explorer.	19 aprile 2018
È stata aggiunta una nuova dimensione AWS Cost Explorer e una nuova voce del rapporto AWS Cost and Usage Reports	È stata aggiunta una nuova dimensione AWS Cost Explorer e una nuova voce dei report sui AWS costi e sull'utilizzo.	27 marzo 2018

<u>Aggiunti consigli di acquisto all'API AWS Cost Explorer</u>	È stato aggiunto l'accesso ai consigli di acquisto di Amazon EC2 Reserved Instance (RI) tramite l'API AWS Cost Explorer.	20 marzo 2018
<u>È stata aggiunta la copertura RI per Amazon RDS, Amazon Redshift e ElastiCache</u>	Copertura delle istanze riservate (RI) per Amazon RDS, Amazon Redshift e. ElastiCache	13 marzo 2018
<u>Aggiunta la copertura RI all'API AWS Cost Explorer</u>	Aggiunto GetReservationCoverage all'API AWS Cost Explorer.	22 febbraio 2018
<u>Suggerimenti per le istanze riservate</u>	Aggiunti i suggerimenti per istanze riservate sulla base dell'utilizzo precedente	20 novembre 2017
<u>AWS API di Esploratore dei costi</u>	Accesso programmatico abilitato a AWS Cost Explorer tramite API.	20 novembre 2017
<u>Avvisi sull'utilizzo delle istanze riservate per i servizi aggiuntivi</u>	Aggiunte le notifiche per servizi aggiuntivi	10 Novembre 2017
<u>Aggiunti report per le istanze riservate</u>	Report RI estesi ad Amazon RDS, Redshift e. ElastiCache	10 Novembre 2017
<u>Preferenze di condivisione degli sconti</u>	Preferenze aggiornate in modo che AWS i crediti e la condivisione degli sconti RI possano essere disattivati.	6 novembre 2017

<u>Avvisi di utilizzo delle istanze riservate</u>	Aggiunta delle notifiche relative al momento in cui l'utilizzo delle istanze riservate scende al di sotto della soglia su base percentuale del set di impostazioni.	21 agosto 2017
<u>Interfaccia utente AWS Cost Explorer aggiornata</u>	Rilasciata una nuova interfaccia utente di AWS Cost Explorer.	16 agosto 2017
<u>Marketplace AWS integrazione dei dati</u>	Aggiunto Marketplace AWS in modo che i clienti possano vedere i propri dati riflessi in tutti gli elementi di fatturazione, tra cui la pagina Bills, AWS Cost Explorer e altro ancora.	10 agosto 2017
<u>Gruppi di accesso e tipi di utilizzo degli account collegati nei budget</u>	Aggiunto il supporto per la creazione di budget di costi e utilizzo basati su tipi specifici di utilizzo e gruppi di tipi di utilizzo e le capacità di creazione di budget estesi a tutti i tipi di account.	19 giugno 2017
<u>Aggiunte le opzioni avanzate di AWS Cost Explorer</u>	Ora puoi filtrare i report di AWS Cost Explorer in base a opzioni avanzate aggiuntive, come rimborsi, crediti, commissioni iniziali RI, addebiti ricorrenti RI e costi di assistenza.	22 marzo 2017

<u>Aggiunto un rapporto AWS Cost Explorer</u>	Ora puoi monitorare la copertura delle istanze riservate (RI) in AWS Cost Explorer.	20 marzo 2017
<u>Filtri AWS Cost Explorer aggiunti</u>	Ora puoi filtrare i report di AWS Cost Explorer per locazione, piattaforma e opzioni di acquisto Spot e Scheduled Reserved Instance di Amazon EC2.	20 marzo 2017
<u>AWS Cost Explorer e budget per l'India AWS</u>	AWS Gli utenti indiani possono ora utilizzare AWS Cost Explorer e i budget.	6 marzo 2017
<u>Aggiunto il raggruppamento per i tipi di utilizzo di AWS Cost Explorer</u>	AWS Cost Explorer supporta il raggruppamento dei dati relativi ai costi e all'utilizzo, consentendo ai clienti di identificare i fattori che determinano i costi mediante riferimenti incrociati ai grafici dei costi e dell'utilizzo.	24 febbraio 2017
<u>Aggiunto un rapporto AWS Cost Explorer</u>	Ora puoi monitorare l'utilizzo mensile di Amazon EC2 Reserved Instance (RI) in Cost Explorer AWS .	16 dicembre 2016
<u>Aggiunto un rapporto AWS Cost Explorer</u>	Ora puoi monitorare l'utilizzo giornaliero di Amazon EC2 Reserved Instance (RI) in Cost Explorer AWS .	15 dicembre 2016
<u>Aggiunte le opzioni avanzate di AWS Cost Explorer</u>	Ora puoi escludere le risorse contrassegnate dai report di AWS Cost Explorer.	18 novembre 2016

Funzionalità di budget estese	Ora puoi utilizzare i budget per monitorare i dati di utilizzo.	20 ottobre 2016
Funzionalità AWS Cost Explorer estesa	Ora puoi utilizzare AWS Cost Explorer per visualizzare i costi per gruppi di tipi di utilizzo.	15 settembre 2016
AWS Gestore report di Cost Explorer	Ora puoi salvare le query di AWS Cost Explorer.	12 novembre 2015
Budget e previsioni	Ora puoi gestire AWS l'utilizzo e i costi utilizzando budget e previsioni dei costi.	29 giugno 2015
Amazon Web Services India Private Limited	Ora puoi gestire le impostazioni dell'account e i metodi di pagamento per un account Amazon Web Services India Private Limited (AWS India).	1 giugno 2015
Funzionalità AWS Cost Explorer estesa	Ora puoi utilizzare AWS Cost Explorer per visualizzare i costi in base alla zona di disponibilità, al funzionamento dell'API, all'opzione di acquisto o a più tag di allocazione dei costi.	19 febbraio 2015
Valute di pagamento preferite	Ora puoi cambiare la valuta associata alla tua carta di credito.	16 febbraio 2015
Funzionalità AWS Cost Explorer estesa	Ora puoi utilizzare AWS Cost Explorer per visualizzare i costi in base al tipo di istanza o alla regione di Amazon EC2.	5 gennaio 2015

[Autorizzazioni degli utenti](#)

Ora puoi consentire agli utenti o ai ruoli federati di accedere e gestire le impostazioni del tuo account, visualizzare le fatture ed eseguire la gestione dei costi. Ad esempio, puoi concedere ai dipendenti del tuo reparto finanziario l'accesso completo alla configurazione finanziaria e al controllo del tuo AWS account, senza dover concedere loro l'accesso all'ambiente di produzione AWS .

7 luglio 2014

[AWS Cost Explorer avviato](#)

AWS Cost Explorer fornisce una visualizzazione dei AWS costi che consente di analizzarli in diversi modi.

8 aprile 2014

[Pubblicata la versione 2.0 per la guida alla fatturazione](#)

La AWS Billing User Guide è stata riorganizzata e riscritta per utilizzare la nuova console Billing and Cost Management.

25 ottobre 2013

Glossario AWS

Per la terminologia AWS più recente, consultare il [glossario AWS](#) nella documentazione di riferimento per Glossario AWS.

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.