



Guida per l'utente

Savings Plans



Version 1.0

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Savings Plans: Guida per l'utente

Copyright © 2026 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 dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

Table of Contents

Cosa sono i Savings Plans?	1
Tipi di Savings Plans	2
Piani Compute Savings e istanze riservate	3
Nozioni di base	6
Servizi supportati	7
Amazon EC2	7
AWS Fargate	7
AWS Lambda	8
Amazon SageMaker AI	8
Comprendere i consigli di Savings Plans	9
Comprendere i calcoli dei consigli	10
Consigli sulla personalizzazione di Savings Plans	11
Visualizzazione dei dettagli dei consigli di Savings Plans	11
Scaricare i consigli di Savings Plans	12
Dettagli del campo CSV	13
Decidere quali Savings Plans acquistare	15
Comprensione dei calcoli di analisi	15
Esecuzione di un'analisi degli acquisti del Savings Plan	16
Revisione dell'analisi degli acquisti del Savings Plan	17
Completamento dell'analisi degli acquisti del Savings Plan	17
Dettagli del campo CSV	18
Acquisto di Savings Plans	19
Valutazione dei consigli di Savings Plans	19
Acquisto di un impegno Savings Plan personalizzato	20
Mettere in coda un acquisto del Savings Plan	21
Revisione e finalizzazione degli acquisti di Savings Plans	23
Restituzione di un Savings Plan acquistato	24
Restrizioni alla restituzione del Savings Plan	25
Comprendere le tue opportunità di risparmio	27
Visualizzazione dei dettagli di Savings Plans	27
Gestione degli avvisi Savings Plans	28
Monitoraggio dei Savings Plans	29
Visualizzazione dell'inventario Savings Plans	29
Rinnovo di un Savings Plan	30

Eliminazione di un Savings Plan in coda	31
Scaricamento delle tariffe Savings Plans	32
Scaricamento dell'inventario Savings Plans	32
Utilizzo del rapporto sull'utilizzo di Savings Plans	33
Comprensione delle metriche e dei calcoli di utilizzo	33
Scaricamento del rapporto sull'utilizzo del Savings Plans	34
Utilizzo del rapporto sulla copertura di Savings Plans	34
Comprensione delle metriche e dei calcoli di copertura	35
Scaricamento del rapporto sulla copertura del Savings Plans	35
Utilizzo dei budget per Savings Plans	36
Utilizzo di un modello per creare un budget Savings Plans	36
Personalizzazione di un budget Savings Plans	37
Comprendere in che modo Savings Plans si applica al tuo utilizzo	40
Calcolo delle fatture con Savings Plans	40
Esempio di Savings Plans	40
Scenario 1: i Savings Plans si applicano a tutti gli utilizzi	42
Scenario 2: i Savings Plans si applicano ad alcuni utilizzi	42
Scenario 3: I Savings Plans si applicano ad alcuni utilizzi, su più prodotti	43
Scenario 4: all'utilizzo si applicano le istanze riservate Savings Plans ed EC2	43
Scenario 5: all'utilizzo si applicano i Multiple Savings Plans	43
Automazione con Amazon EventBridge	45
Eventi di esempio di Savings Plans	45
Evento di cambiamento di stato di Savings Plans	46
Evento di avviso di modifica dello stato di Savings Plans	48
Identity and Access Management	50
Struttura delle policy	50
AWS politiche gestite	51
Policy di esempio	51
Registrazione delle chiamate API Savings Plans con AWS CloudTrail	53
Informazioni sui Savings Plans in CloudTrail	53
Informazioni sulle voci dei file di registro di Savings Plans	54
Quote e restrizioni	56
Savings Plans	56
Cronologia dei documenti	57
.....	lix

Cosa sono i Savings Plans?

I Savings Plans offrono risparmi superiori alle tariffe On-Demand in cambio dell'impegno a utilizzare una determinata quantità di potenza di calcolo (misurata all'ora) per un periodo di uno o tre anni.

- Un anno: un anno è definito come 365 giorni (31.536.000 secondi).
- Tre anni: per tre anni si intendono 1.095 giorni (94.608.000 secondi).

Savings Plans offre un modello di prezzo flessibile che consente di risparmiare sull' AWS utilizzo. Puoi risparmiare fino al 72% sui tuoi carichi di lavoro di AWS elaborazione. I Compute Savings Plans offrono prezzi più bassi per l'utilizzo delle istanze Amazon EC2 indipendentemente dalla famiglia di istanze, dalla dimensione dell'istanza, dal sistema operativo, dalla AWS locazione o dalla regione. Ciò vale anche per e per l'utilizzo AWS Fargate . AWS Lambda SageMaker AI Savings Plans ti offre prezzi più bassi per l'utilizzo delle tue istanze Amazon SageMaker AI, indipendentemente dalla famiglia di istanze, dalle dimensioni dell'istanza, dal componente o dalla AWS regione.

Puoi gestire i tuoi piani utilizzando consigli, report sulle prestazioni e avvisi sul budget in AWS Cost Explorer.

Quando ti iscrivi a Savings Plans, i prezzi che pagherai per l'utilizzo rimangono invariati per tutta la durata del piano. Puoi pagare il tuo impegno utilizzando le opzioni di pagamento Tutto anticipato, Anticipo parziale o Nessun pagamento anticipato.

Per iniziare, usa AWS Cost Explorer per visualizzare l'impegno Savings Plans consigliato, aggiornare i consigli di Savings Plans, acquistare Savings Plans, gestire i Savings Plans e visualizzare lo storico di AWS utilizzo. Questi consigli ti consentono di conoscere facilmente il livello di impegno di Savings Plans ottimale per te. Puoi personalizzare il consiglio in base alle tue esigenze e quindi acquistare il tuo Savings Plan. Per visualizzare un elenco completo dei AWS servizi idonei per Savings Plans, consulta [Servizi idonei ai vantaggi di Savings Plans](#).

Argomenti

- [Tipi di Savings Plans](#)
- [Piani Compute Savings e istanze riservate](#)

Tipi di Savings Plans

AWS offre quattro tipi di Savings Plans: Compute Savings Plans, Database Savings Plans, EC2 Instance Savings Plans e AI Savings Plans SageMaker .

- I Compute Savings Plans offrono la massima flessibilità e prezzi scontati fino al 66% rispetto alle tariffe On-Demand. Questi piani si applicano automaticamente all'utilizzo delle istanze EC2, indipendentemente dalla famiglia di istanze (ad esempio, m5, c5, ecc.), dalla dimensione dell'istanza (ad esempio, c5.large, c5.xlarge, ecc.), dalla regione (ad esempio, us-east-1, us-east-2, ecc.), dal sistema operativo (ad esempio, Windows, Linux, ecc.) o dalla locazione (ad esempio, Dedicated, default), Host dedicato). Si applicano anche all'utilizzo di Fargate e Lambda. Con Compute Savings Plans, puoi spostare un carico di lavoro da c5 a m5, spostare l'utilizzo dall'UE (Irlanda) all'UE (Londra) o migrare la tua applicazione da Amazon EC2 ad Amazon ECS utilizzando Fargate in qualsiasi momento. Puoi continuare a beneficiare dei prezzi bassi offerti da Compute Savings Plans mentre apporti queste modifiche.
- I Database Savings Plans offrono flessibilità nell'uso dei servizi di AWS database riducendo al contempo i costi fino al 35% su Aurora, RDS, DynamoDB, ElastiCache DocumentDB, Timestream, Neptune, Keyspaces, DMS e Amazon Service. OpenSearch Questi piani si applicano automaticamente alle ultime generazioni di istanze fornite indipendentemente dal motore, dalla famiglia di istanze, dalla dimensione, dalla zona di disponibilità (AZ) o dalla regione, e si applicano anche all'utilizzo senza server. Ad esempio, con Database Savings Plans, puoi passare dalle istanze Aurora db.r7g a db.r8g, spostare un carico di lavoro dall'UE (Irlanda) all'UE (Londra), modernizzare da RDS per Oracle ad Aurora PostgreSQL Compatible Edition o spostare un carico di lavoro da RDS a DynamoDB mantenendo le tariffe scontate.
- Gli EC2 Instance Savings Plans offrono risparmi fino al 72% su richiesta, in cambio di un impegno nei confronti di una famiglia di istanze specifica in una regione AWS prescelta (ad esempio, m5 in Virginia). Questi piani si applicano automaticamente all'utilizzo indipendentemente dalla dimensione dell'istanza (ad esempio, m5.xlarge, m5.2xlarge, ecc.), dal sistema operativo (ad esempio Windows, Linux, ecc.) e dalla locazione (Host, Dedicated, Default) all'interno della famiglia specificata in una regione.

Con un EC2 Instance Savings Plan, puoi modificare la dimensione dell'istanza all'interno del tipo di istanza (ad esempio, da c5.xlarge a c5.2xlarge) o del sistema operativo (ad esempio, da Windows a Linux), oppure passare dalla tenancy dedicata a quella predefinita e continuare a ricevere la tariffa scontata fornita dal tuo EC2 Instance Savings Plan.

- SageMaker I Savings Plans offrono risparmi fino al 64% sulle tariffe On-Demand. Questi piani si applicano automaticamente all'utilizzo delle istanze SageMaker AI indipendentemente dalla

famiglia di istanze (ad esempio ml.m5, ml.c5, ecc.), dalle dimensioni dell'istanza (ad esempio ml.c5.large, ml.c5.xlarge, ecc.), dalla regione (ad esempio, us-east-1, us-east-2, ecc.) e dal componente (ad esempio Notebook, Training, ecc.).

Con SageMaker AI Savings Plans, puoi spostare un carico di lavoro da ml.c5 a ml.m5, spostare l'utilizzo dall'Europa (Irlanda) all'Europa (Londra) o migrare l'utilizzo da Training a Inference in qualsiasi momento e continuare a ricevere vantaggi.

Note

Savings Plans offre prezzi bassi in cambio di impegno. I termini dell'impegno non possono essere modificati dopo l'acquisto. Man mano che il tuo utilizzo cambia, puoi iscriverti a ulteriori Savings Plans.

Alle istanze dedicate viene addebitato un costo di 2 USD all'ora in ogni regione in cui è in esecuzione almeno un'istanza dedicata. Queste commissioni dedicate non sono scontate da Savings Plans.

Entrambi i tipi di piano Compute ed EC2 Instance si applicano alle istanze EC2 che fanno parte dei cluster Amazon EMR, Amazon EKS e Amazon ECS. Gli addebiti di Amazon EKS non saranno coperti da Savings Plans, ma lo saranno le istanze EC2 sottostanti.

Piani Compute Savings e istanze riservate

I Compute Savings Plans sono un modello di prezzo flessibile che offre prezzi bassi, proprio come le istanze riservate Amazon EC2 (RI), ma con maggiore flessibilità. Con Savings Plans, puoi ridurre la bolletta impegnandoti a utilizzare una quantità costante di elaborazione (misurata in \$/ora), anziché configurazioni di istanze specifiche. Savings Plans ti offre la flessibilità di utilizzare l'opzione di calcolo più adatta alle tue esigenze a prezzi bassi, senza dover effettuare cambi o modifiche.

I Compute Savings Plans offrono risparmi fino al 66% su richiesta, in modo simile agli RI convertibili. Compute Savings Plans riduce automaticamente i costi per l'utilizzo delle istanze EC2, Fargate e Lambda. Gli EC2 Instance Savings Plans offrono risparmi fino al 72% sull'On-Demand, in modo analogo ai RI Standard. Inoltre, consentono di risparmiare automaticamente sull'utilizzo di qualsiasi istanza all'interno di una determinata famiglia di istanze EC2 nella regione prescelta. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipi di Savings Plans](#).

Confronto tra Savings Plans e RIs

	Piani di risparmio di calcolo	EC2 Instance Savings Plans	Convertibile* RIs	Standard RIs
Risparmio rispetto a On-Demand	Fino al 66%	Fino al 72%	Fino al 66%	Fino al 72%
Prezzo più basso in cambio di un impegno monetario	✓	✓	—	—
Applica automaticamente i prezzi a qualsiasi famiglia di istanze	✓	—	—	—
Applica automaticamente i prezzi a qualsiasi dimensione di istanza	✓	✓	—**	—**
Applica automaticamente i prezzi a qualsiasi Tenancy o sistema operativo	✓	✓	—	—
Si applica automaticamente ad Amazon ECS e Amazon	✓	—	—	—

	Piani di risparmio di calcolo	EC2 Instance Savings Plans	Convertibile* RIs	Standard RIs
EKS utilizzando Fargate				
Si applica automaticamente a Lambda	✓	—	—	—
Applica automaticamente i prezzi in tutte le regioni AWS	✓	—	—	—
Opzioni di durata del periodo di 1 o 3 anni	✓	✓	✓	✓

* Il convertibile RIs può essere modificato in base alla famiglia di istanze, alla dimensione dell'istanza, al sistema operativo e alla locazione, ma richiede l'esecuzione manuale degli scambi.

** La convertibilità regionale RIs e lo standard regionale RIs offrono flessibilità in termini di dimensioni dell'istanza.

Note

Savings Plans non fornisce prenotazioni di capacità, ma puoi allocare On-Demand Capacity Reservation (ODCR) per le tue esigenze e verranno applicati i tuoi Savings Plans.

I prezzi di Savings Plans per le istanze che eseguono SUSE Linux Enterprise Server (SLES) sono diversi rispetto al prezzo RI corrispondente.

I prezzi di Savings Plans non cambiano in base all'importo dell'impegno orario.

Savings Plans non si applica all'utilizzo spot o all'utilizzo coperto da RIs.

I Savings Plans offrono prezzi più bassi rispetto ai prezzi on demand in cambio di un impegno e non possono essere annullati durante il periodo di validità.

Guida introduttiva a Savings Plans

Per iniziare a usare Savings Plans, devi abilitare Cost Explorer. Cost Explorer ti aiuta a ottimizzare i costi con Savings Plans. In Cost Explorer, puoi accedere a consigli di acquisto personalizzati in base AWS all'utilizzo passato, acquistare Savings Plans e gestire facilmente i Savings Plans acquistati.

Inizia abilitando le impostazioni e le autorizzazioni in Cost Explorer prima di utilizzare la Gestione dei costi e fatturazione AWS console per visualizzare, analizzare e gestire i Savings Plans.

Prerequisiti

- Abilita Cost Explorer. Gestisci l'accesso ai tuoi Savings Plans abilitando innanzitutto l'accesso a Cost Explorer. Possono essere necessarie fino a 24 ore prima che i dati necessari per creare consigli diventino disponibili. Per ulteriori informazioni, vedere [Controlling Access for Cost Explorer](#) nella Guida per l'AWS Cost Management utente.
- Abilita gli acquisti utilizzando APIs. La gestione delle autorizzazioni IAM per Savings Plans APIs si trova nel [riferimento all'API Savings Plans](#).

Servizi idonei ai vantaggi di Savings Plans

AWS offre tre tipi di Savings Plans: Compute Savings Plans EC2 , Instance Savings Plans SageMaker e Savings Plans. I Compute Savings Plans si applicano all'utilizzo EC2 su Amazon AWS Lambda e. AWS Fargate EC2 Gli Instance Savings Plans si applicano all' EC2 utilizzo e gli SageMaker AI Savings Plans si applicano all'utilizzo dell' SageMaker IA.

Amazon EC2

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) fornisce capacità di calcolo scalabile nel cloud Amazon Web Services, Inc. (AWS). L'utilizzo di Amazon EC2 elimina la necessità di investire in hardware in anticipo, in modo da poter sviluppare e distribuire applicazioni più velocemente. Puoi usare Amazon EC2 per avviare tutti o pochi server virtuali di cui hai bisogno, configurare sicurezza e rete e gestire lo storage. Amazon ti EC2 consente di scalare verso l'alto o verso il basso per gestire i cambiamenti nei requisiti o i picchi di popolarità, riducendo la necessità di prevedere il traffico.

Per ulteriori informazioni su Amazon EC2, consulta [What Is Amazon EC2?](#) nella Amazon EC2 Getting Started Guide.

AWS Fargate

AWS Fargate è un motore di elaborazione serverless per contenitori che funziona sia con Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) che con Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS). Fargate ti consente di concentrarti facilmente sulla creazione delle tue applicazioni. Fargate elimina la necessità di fornire e gestire i server, consente di specificare e pagare le risorse per applicazione e migliora la sicurezza attraverso l'isolamento delle applicazioni fin dalla progettazione.

Fargate è idonea per Compute Savings Plans.

Per ulteriori informazioni su Amazon ECS on Fargate, [consulta Cos'è Amazon Elastic Container Service?](#) nella Amazon Elastic Container Service Developer Guide.

Per ulteriori informazioni su Amazon EKS on Fargate, consulta [Cos'è Amazon Elastic Kubernetes Service?](#) nella Guida per l'utente di Amazon EKS.

AWS Lambda

AWS Lambda è un servizio di elaborazione che consente di eseguire codice senza effettuare il provisioning o la gestione di server. AWS Lambda esegue il codice solo quando necessario e lo ridimensiona automaticamente, da poche richieste al giorno a migliaia al secondo. Si paga soltanto per il tempo di calcolo consumato e non viene addebitato alcun costo quando il codice non è in esecuzione. Con AWS Lambda, puoi eseguire codice praticamente per qualsiasi tipo di applicazione o servizio di backend, il tutto senza alcuna amministrazione. AWS Lambda esegue il codice su un'infrastruttura di elaborazione ad alta disponibilità ed esegue tutta l'amministrazione delle risorse di elaborazione, inclusa la manutenzione del server e del sistema operativo, il provisioning della capacità e il ridimensionamento automatico, il monitoraggio e la registrazione del codice.

Lambda è idonea per Compute Savings Plans.

Per ulteriori informazioni su Lambda, vedi [Cos'è? AWS Lambda](#) nella Guida per gli AWS Lambda sviluppatori.

Amazon SageMaker AI

Amazon SageMaker AI è un servizio di machine learning completamente gestito. Con l' SageMaker intelligenza artificiale, i data scientist e gli sviluppatori possono creare e addestrare modelli di machine learning in modo rapido e semplice e quindi distribuirli direttamente in un ambiente ospitato pronto per la produzione.

SageMaker L'intelligenza artificiale fornisce un'istanza Jupyter authoring notebook integrata per un facile accesso alle fonti di dati per l'esplorazione e l'analisi, in modo da non dover gestire i server. Fornisce anche algoritmi di machine learning che sono ottimizzati per essere eseguiti in modo efficiente su enormi quantità di dati in un ambiente distribuito.

Grazie al supporto bring-your-own-algorithms e ai framework nativi, l' SageMaker intelligenza artificiale offre opzioni di formazione distribuite flessibili che si adattano ai flussi di lavoro specifici. Implementa un modello in un ambiente sicuro e scalabile avviandolo con pochi clic da AI Studio o dalla SageMaker console AI. SageMaker

SageMaker L'IA è idonea per SageMaker AI Savings Plans.

Per ulteriori informazioni su Amazon SageMaker AI, consulta [What SageMaker Is Amazon AI?](#) nella Amazon SageMaker AI Developer Guide.

Comprendere i consigli di Savings Plans

Per aiutarti a risparmiare denaro, AWS fornisce consigli Savings Plans personalizzati in base all'utilizzo passato. Puoi utilizzare questi consigli per capire quanto puoi risparmiare, come verrà utilizzato l'impegno e altro ancora.

Puoi visualizzare i consigli per il tuo AWS account. Se lo utilizzi AWS Organizations, puoi visualizzare i consigli a livello di account di gestione o account membro.

Per accedere ai consigli del Savings Plans

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Recommendations.

La sezione Recommended Savings Plans della pagina Recommendations mostra una suddivisione dettagliata della selezione di Savings Plans. I tuoi consigli includono le seguenti metriche di riepilogo:

- **Spesa mensile su richiesta:** la spesa on demand stimata in base all'utilizzo nel periodo di tempo selezionato. Ciò include tutti i Savings Plans attivi che possiedi al momento del calcolo. Questo valore rappresenta la spesa On-Demand su base mensile, in base all'utilizzo passato e agli attuali impegni del Savings Plan.
- **Spesa mensile stimata:** la spesa prevista in base agli impegni consigliati di Savings Plans. Questo valore è costituito dall'impegno consigliato e da qualsiasi utilizzo che si prevede rimarrà su richiesta a causa delle hour-to-hour variazioni di utilizzo.
- **Risparmio mensile stimato:** l'importo del risparmio netto mensile basato sull'utilizzo nel periodo di tempo selezionato, se hai acquistato i Savings Plans consigliati.

Note

Puoi anche ricevere i consigli sui Savings Plans tramite l'[API AWS Cost Explorer](#). Quando utilizzi il trasferimento della fatturazione come account di origine delle fatture, i risparmi stimati nei consigli di Savings Plans potrebbero non corrispondere ai dati sul risparmio effettivo nella tua pagina AWS Cost and Usage Report, Cost Explorer e Bills. Questo perché i consigli di Savings Plans non utilizzano dati personalizzati generati da Billing

Conductor. L'importo dell'impegno consigliato rimane accurato per massimizzare i risparmi sul tuo account.

Comprendere i calcoli dei consigli

I consigli di Savings Plans esaminano l'utilizzo in un periodo di tempo selezionato. In base all'utilizzo, calcoliamo quale sarebbe stata la tua fattura se avessi acquistato un impegno Savings Plans aggiuntivo per quel periodo di tempo. Identifichiamo e consigliamo il valore di impegno che, secondo le nostre stime, porterà ai maggiori risparmi.

Important

- Le raccomandazioni non prevedono l'utilizzo. I consigli si basano sull'utilizzo cronologico nel periodo di lookback selezionato. Assicurati di selezionare un periodo di riferimento che rifletta il tuo utilizzo futuro. Se di recente sei passato a istanze EC2 ottimizzate per la CPU, seleziona un periodo di riferimento dopo la modifica, poiché i costi di licenza non sono più idonei alla copertura Savings Plans. I consigli non tengono conto degli acquisti in coda o programmati perché si basano sull'utilizzo nel periodo di lookback. I consigli vengono generati anche per acquisti immediati e non per acquisti futuri.

I consigli vengono calcolati in base alle tue preferenze di condivisione degli sconti su Reserved Instances e Savings Plans. Per visualizzare o modificare le tue preferenze, consulta la sezione [Disattivazione delle istanze riservate e la condivisione degli sconti Savings Plans](#) nella Guida per l'AWS Billing utente.

- I consigli a livello di account di gestione vengono calcolati considerando l'utilizzo in tutti gli account dell'AWS organizzazione in cui è abilitata la condivisione degli sconti Reserved Instances o Savings Plans, per consigliare un impegno che massimizzi i risparmi su tutti gli account. I suggerimenti degli account membri sono calcolati a livello di singolo account per massimizzare i risparmi per ogni account isolato.
- Vengono generati consigli per i clienti che hanno una spesa media on demand di 0,10 USD/ora durante il periodo di lookback (7, 30 o 60 giorni). Se di recente hai acquistato un Savings Plan, restituito un Savings Plan o se i tuoi Savings Plans sono scaduti di recente, aggiorna i consigli sui Savings Plans per tenere conto dell'inventario corrente di Savings Plans e dei dati di utilizzo più recenti.

- I consigli di Compute ed EC2 Instance Savings Plans vengono creati utilizzando lo stesso set di utilizzo. Puoi acquistare sia Compute Savings Plans che EC2 Instance Savings Plans per coprire il tuo utilizzo, ma le due serie di raccomandazioni non sono pensate per essere prese insieme.
- I consigli vengono calcolati utilizzando le tariffe Savings Plans a cui si fa riferimento in [Pricing with Savings Plans](#).

Consigli sulla personalizzazione di Savings Plans

Puoi personalizzare i consigli di Savings Plans utilizzando i parametri mostrati nella pagina Recommendations.

Per personalizzare i consigli del Savings Plans

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Recommendations.
3. Per il tipo di Savings Plan, scegli Compute Savings Plans, Database Savings Plans, EC2 Instance Savings Plans o AI Savings PlansSageMaker .
4. Scegli un termine Savings Plans.
5. Scegli un'opzione di pagamento.
6. Scegli il numero di giorni per Basato sul passato.
7. (Solo a livello di account di gestione) Scegli la scheda Account collegati, quindi seleziona l'account per il quale IDs desideri ricevere i consigli.
8. (Facoltativo) Per acquistare i piani, seleziona la casella di controllo accanto ai piani desiderati e scegli Aggiungi Savings Plans al carrello.

I tuoi consigli cambiano man mano che personalizzi le selezioni. Vedrai l'opzione più ottimale presentata nella sezione I nostri consigli.

Visualizzazione dei dettagli dei consigli di Savings Plans

I dettagli dei consigli di Savings Plans offrono visibilità sul potenziale impatto di un Savings Plan consigliato sul costo orario, sulla copertura e sull'utilizzo del servizio on demand. Ogni

raccomandazione è progettata per massimizzare i risparmi, tenendo conto dei parametri di raccomandazione scelti, dell'attuale inventario di Savings Plans e della spesa On-Demand nel periodo di riferimento. Puoi anche accedere a Purchase Analyzer dalla pagina dei dettagli dei consigli per personalizzare i consigli e stimare il costo, la copertura e l'impatto sull'utilizzo del prossimo acquisto del Savings Plan per impegni personalizzati.

Per visualizzare i dettagli di una raccomandazione del Savings Plan

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Recommendations.
3. Nella sezione Recommended Savings Plans della pagina Consigli, per uno specifico Savings Plan, scegli Visualizza dettagli.

La pagina dei dettagli dei consigli mostra tre grafici simulati che illustrano l'impatto dell'acquisto dell'impegno consigliato:

- Costo On-Demand: mostra l'impegno corrente del Savings Plan, l'acquisto consigliato del Savings Plan e la spesa On-Demand rimanente.
- Copertura: mostra la copertura sia prima che dopo l'acquisto consigliato del Savings Plan.
- Utilizzo: mostra l'utilizzo dell'acquisto consigliato del Savings Plan.

Note

Puoi anche ricevere i dettagli dei Savings Plans consigliati utilizzando l'[API AWS Cost Explorer](#).

Scaricare i consigli di Savings Plans

Puoi scaricare i consigli di Savings Plans in formato file CSV. Il formato di file CSV è utile per rivedere o condividere consigli.

Per scaricare i consigli del Savings Plans

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.

2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Recommendations.
3. Nella sezione Recommended Savings Plans della pagina Consigli, scegli Scarica CSV.

Note

Puoi anche scaricare i consigli per uno specifico Savings Plan nella pagina dei dettagli dei consigli.

Dettagli del campo CSV

Troverai le seguenti informazioni nel file CSV scaricato:

- ID account: l'identificatore univoco di un account membro.
- ID dell'offerta: l'identificatore univoco per i prezzi di Savings Plans utilizzato per generare i consigli.
- Impegno orario per l'acquisto: l'impegno orario consigliato dal Savings Plan, in base ai parametri selezionati.
- Costo stimato dei Savings Plans: il costo totale stimato dei Savings Plans consigliati dopo l'acquisto, nel periodo di tempo selezionato (7, 30 o 60 giorni).
- Costo On-Demand stimato: il costo On-Demand totale stimato dopo l'acquisto dei Savings Plans consigliati, nel periodo di tempo selezionato (7, 30 o 60 giorni).
- Spesa oraria attuale su richiesta media: la spesa oraria media su richiesta osservata nel periodo di tempo selezionato.
- Spesa oraria minima attuale su richiesta: la spesa oraria minima su richiesta osservata nel periodo di tempo selezionato.
- Spesa oraria massima attuale su richiesta: la spesa oraria massima su richiesta osservata nel periodo di tempo selezionato.
- Utilizzo medio stimato: la percentuale di utilizzo prevista del Savings Plan consigliato, in base ai costi On-Demand attualmente idonei.
- Importo del risparmio mensile stimato: il risparmio stimato derivante dall'acquisto di Savings Plans, in base all'utilizzo passato e ai Savings Plans che già possiedi.
- Percentuale di risparmio stimata: l'importo che l'impegno del Savings Plan ti farà risparmiare rispetto ai costi on demand attuali idonei ai piani di risparmio.

- ROI stimato: il ritorno sull'investimento stimato del Savings Plan. Questo viene calcolato prendendo i risparmi stimati e dividendoli per il costo del Savings Plan.

Decidere quali Savings Plans acquistare

Savings Plans Purchase Analyzer è una funzionalità che consente di modellare e valutare i potenziali acquisti di Savings Plans. È possibile calcolare questi acquisti utilizzando l'importo di acquisto consigliato o inserendo un importo personalizzato per vedere l'impatto su risparmio, copertura e utilizzo. È possibile ottimizzare i risultati modificando il periodo di lookback o rimuovendo Savings Plans in scadenza dall'analisi. Purchase Analyzer vi aiuta nel processo decisionale consentendovi di valutare le metriche chiave, tra cui il risparmio mensile stimato e la percentuale di copertura.

Utilizzando Purchase Analyzer puoi:

- Stima il costo, la copertura e l'impatto sull'utilizzo degli acquisti pianificati di Savings Plans.
- Modella diversi scenari di acquisto con parametri personalizzabili.
- Confronta risparmi e rischi per diversi importi di impegno.
- Prendi decisioni di acquisto più informate sul Savings Plan.

Per accedere a Savings Plans Purchase Analyzer

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Purchase Analyzer.

Comprensione dei calcoli di analisi

Un'analisi degli acquisti del Savings Plan esamina i costi, la copertura e l'utilizzo in un periodo di tempo selezionato. Sulla base dell'analisi, calcoliamo quale potrebbe essere la tua spesa On-Demand se acquistassi un impegno Savings Plan aggiuntivo per quel periodo di tempo.

Important

- Le analisi non prevedono il tuo utilizzo. Le analisi si basano sull'utilizzo cronologico nel periodo di lookback selezionato. Assicurati di selezionare un periodo di riferimento che rifletta il tuo utilizzo futuro. Se di recente sei passato a istanze EC2 ottimizzate per la CPU, seleziona un periodo di riferimento dopo la modifica, poiché i costi di licenza non sono più idonei alla copertura Savings Plans. Le analisi non tengono conto degli acquisti in coda

o programmati perché si basano sull'utilizzo nel periodo di lookback. Le analisi vengono generate anche per acquisti immediati e non per acquisti futuri.

- Le analisi a livello di account di gestione vengono calcolate considerando l'utilizzo in tutti gli account dell' AWS organizzazione in cui è abilitata la condivisione degli sconti Savings Plans, per consigliare un impegno che massimizzi i risparmi su tutti gli account o per calcolare l'impatto di un impegno personalizzato. Le analisi degli account dei soci vengono calcolate a livello di singolo account, per consigliare un impegno che massimizzi i risparmi o per calcolare l'impatto dell'impegno personalizzato per ogni account isolato.

Esecuzione di un'analisi degli acquisti del Savings Plan

Usa Purchase Analyzer per configurare più parametri per l'analisi degli acquisti pianificata del Savings Plan.

Per eseguire un'analisi degli acquisti

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Purchase Analyzer.
3. Scegli Compute Savings Plans, Database Savings Plans, EC2 Instance Savings Plans o AI Savings PlansSageMaker .
4. Per EC2 Instance Savings Plans, scegli una regione e una famiglia di istanze.
5. Nel livello di analisi, scegli Payer o Linked account.
6. Se hai scelto Account collegato, seleziona un account collegato dal menu a discesa.
7. In Termine, scegli un periodo di impegno di 1 o 3 anni.
8. In Opzione di pagamento, scegli Tutto anticipato, Anticipo parziale o Nessun anticipo.
9. In Periodo di riferimento, scegli un periodo di riferimento negli ultimi 60 giorni.
10. In Exclude Savings Plans in scadenza, seleziona Savings Plans in scadenza entro i prossimi 90 giorni che desideri escludere dall'analisi.
11. In Impegno, scegli Consigliato o Personalizzato.
12. Se hai scelto Personalizzato, in Impegno orario, inserisci l'importo dell'impegno orario preferito.
13. Scegli Esegui analisi.

Revisione dell'analisi degli acquisti del Savings Plan

Dopo aver impostato i parametri ed eseguito l'analisi, Purchase Analyzer applica il Savings Plan risultante a ogni ora del periodo di lookback storico. Questo processo tiene conto della composizione dell'utilizzo tra diversi servizi e regioni, nonché dell'inventario Savings Plans dopo la rimozione di tutti i Savings Plans esclusi. Ciò consente di esaminare l'impatto di un acquisto sul proprio ambiente unico. I dati sono presentati in tre grafici: costo, copertura e utilizzo. Puoi passare da una scheda all'altra per visualizzare le diverse metriche e passare il mouse sui punti dati per informazioni orarie dettagliate.

La sezione Analisi della pagina Purchase Analyzer mostra grafici visivi degli straordinari e include le seguenti metriche di riepilogo:

- Risparmi mensili stimati: l'importo del risparmio netto mensile basato sull'utilizzo nel periodo di tempo selezionato, se hai acquistato l'impegno consigliato o personalizzato.
- Aumento della copertura oraria media: l'aumento della copertura oraria media stimato, se si dovesse acquistare l'impegno consigliato o personalizzato.
- Utilizzo orario medio: utilizzo orario medio stimato dell'impegno consigliato o personalizzato.

Note

Puoi anche ricevere le analisi degli acquisti tramite [l'API AWS Cost Explorer](#).

Per modellare diversi scenari

1. Regola i parametri come richiesto.
2. Scegliete Esegui analisi.

Questo genera nuovi risultati.

3. Confronta i risultati in base a diversi importi o termini di impegno.

Completamento dell'analisi degli acquisti del Savings Plan

Dopo aver modellato gli scenari di acquisto, puoi scegliere di scaricare l'analisi del Savings Plan in formato file CSV, utile per rivederla o condividerla, oppure aggiungere il Savings Plan al carrello.

Per completare l'analisi del Savings Plan

1. Nella pagina Purchase Analyzer, scegli Scarica CSV per scaricare l'analisi in formato file CSV.
2. Nella pagina Purchase Analyzer, scegli Aggiungi Savings Plan al carrello, quindi rivedi l'ordine nella pagina Carrello.

Dettagli del campo CSV

Troverai le seguenti informazioni nel file CSV scaricato:

- ID dell'offerta: l'identificatore univoco per i prezzi di Savings Plans utilizzato per generare l'impegno consigliato o personalizzato.
- Impegno orario per l'acquisto: l'impegno orario del Savings Plan, basato sui parametri selezionati.
- Costo stimato del Savings Plans: il costo totale stimato del Savings Plan dopo l'acquisto, nel periodo di tempo selezionato (7, 30 o 60 giorni).
- Costo On-Demand stimato: il costo On-Demand totale stimato dopo l'acquisto del Savings Plan, nel periodo di tempo selezionato (7, 30 o 60 giorni).
- Spesa oraria attuale su richiesta media: la spesa oraria media su richiesta osservata nel periodo di tempo selezionato.
- Spesa oraria minima attuale su richiesta: la spesa oraria minima su richiesta osservata nel periodo di tempo selezionato.
- Spesa oraria massima attuale su richiesta: la spesa oraria massima su richiesta osservata nel periodo di tempo selezionato.
- Utilizzo medio stimato: la percentuale di utilizzo prevista del Savings Plan, in base ai costi On-Demand attualmente idonei.
- Importo del risparmio mensile stimato: il risparmio stimato derivante dall'acquisto del Savings Plan, in base all'utilizzo passato e ai Savings Plans che già possiedi.
- Percentuale di risparmio stimata: l'importo che ti farà risparmiare con l'impegno del Savings Plan rispetto ai costi On-Demand attualmente idonei ai piani di risparmio.
- ROI stimato: il ritorno sull'investimento stimato del Savings Plan. Questo viene calcolato prendendo i risparmi stimati e dividendoli per il costo del Savings Plan.

Acquisto di Savings Plans

Puoi accedere a Savings Plans dalla Gestione dei costi e fatturazione AWS console. Puoi aggiungere la tua selezione al carrello Savings Plans dalla pagina Recommendations o dalla pagina Purchase Savings Plans. Ti consigliamo di utilizzare la pagina Consigli per visualizzare i consigli di Savings Plans in base all'utilizzo passato. Puoi anche utilizzare Purchase Analyzer per stimare il costo, la copertura e l'impatto sull'utilizzo del tuo prossimo acquisto di Savings Plan.

Note

Quando utilizzi il trasferimento di fatturazione, puoi acquistare Savings Plans e Reserved Instances solo AWS Organizations dove sono applicabili. Savings Plans e Reserved Instances non possono essere condivisi al di fuori dell'organizzazione di acquisto. L'account che acquista Savings Plans and Reserved Instances è responsabile dell'acquisto, anche quando un altro account paga la fattura.

Argomenti


- [Valutazione dei consigli di Savings Plans](#)
- [Acquisto di un impegno Savings Plan personalizzato](#)
- [Mettere in coda un acquisto del Savings Plan](#)
- [Revisione e finalizzazione degli acquisti di Savings Plans](#)
- [Restituzione di un Savings Plan acquistato](#)

Valutazione dei consigli di Savings Plans

Puoi visitare la pagina Consigli per vedere i Savings Plans che ti AWS consiglia per aiutarti a risparmiare sull'utilizzo idoneo. Questi consigli possono essere aggiornati in qualsiasi momento per semplificare l'acquisto dei Savings Plans ottimali per aiutarti a risparmiare. Puoi aggiungere direttamente al carrello i Savings Plans consigliati per il tuo account. Per ulteriori informazioni su come visualizzare la pagina dei consigli o per scoprire come vengono calcolati i consigli, consulta [Comprendere i consigli di Savings Plans](#).


Per acquistare Savings Plans dalla pagina Consigli

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Recommendations.
3. Aggiorna i consigli sui Savings Plans per includere l'utilizzo recente e l'inventario di up-to-date Savings Plans.
4. Nella sezione Parametri di raccomandazione, scegli il tipo di Savings Plans, la durata del Savings Plans, l'opzione di pagamento e il periodo di riferimento preferiti.
5. Nella tabella Recommended Savings Plans, seleziona le caselle di controllo accanto ai Savings Plans che desideri acquistare.

 Note

L'impegno consigliato è la tariffa Savings Plans e non la spesa On-Demand.

6. Scegli Add Savings Plans al carrello.

 Note

Per quanto riguarda i consigli sugli account membro, solo il proprietario dell'account membro può aggiungere i consigli di Savings Plans al carrello e procedere con i consigli di acquisto.

7. (Facoltativo) Per mettere in coda l'acquisto consigliato per un utilizzo futuro, consulta [Queuing a Savings Plan](#) per acquisti.
8. Per completare l'acquisto, scegli Carrello nel riquadro a sinistra.
9. Nella pagina Carrello, rivedi l'ordine e scegli Invia ordine.

Per ulteriori informazioni sulla pagina Carrello, consulta [Revisione e finalizzazione degli acquisti di Savings Plans](#).

Acquisto di un impegno Savings Plan personalizzato

Puoi acquistare un Savings Plan con un importo di impegno diverso dall'impegno consigliato. Acquista un impegno a tua scelta nella pagina Purchase Savings Plans.

Per acquistare un Savings Plan

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Savings Plans, scegli Purchase Savings Plans.
3. Nel tipo Savings Plans, scegli Compute Savings Plans, Database Savings Plans, EC2 Instance Savings Plans o AI Savings Plans SageMaker .
4. Per EC2 Instance Savings Plans, scegli una regione e una famiglia di istanze.
5. In Termine, scegli un periodo di impegno per i tuoi Savings Plans.
6. In Impegno di acquisto, in Impegno orario, inserisci un importo di impegno orario.

Note

L'impegno orario è la tariffa Savings Plans e non la spesa On-Demand.

7. In Opzione Pagamento, scegli tra Tutto anticipato, Anticipo parziale e Nessun anticipo.
8. Se hai scelto Parziale anticipato, inserisci l'importo del pagamento anticipato parziale.
9. (Facoltativo) Per mettere in coda il Savings Plan in modo che inizi in una data futura, imposta la data di inizio.
10. Scegli Aggiungi al carrello.

Note

Prima di aggiungerlo al carrello, puoi scegliere Analyze Savings Plan per trasferire i dettagli del tuo piano di risparmio e l'impegno a Purchase Analyzer. Qui puoi rivedere, aggiornare o eseguire analisi per vedere l'impatto dell'acquisto pianificato del Savings Plan.

11. Nella pagina Carrello, rivedi l'ordine e scegli Invia ordine.

Mettere in coda un acquisto del Savings Plan

Puoi mettere in coda o pianificare un acquisto del Savings Plan in modo che avvenga in date future. La data può corrispondere al momento esatto in cui si desidera iniziare la copertura. Qualsiasi commissione anticipata o ricorrente viene addebitata solo quando l'acquisto in coda viene elaborato

nella data di inizio scelta. Puoi eliminare questo acquisto in coda in qualsiasi momento prima della data di inizio.

Per mettere in coda gli acquisti futuri del Savings Plan

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Aggiungi i tuoi Savings Plans dalla pagina Purchase Savings Plans o dalla pagina Recommendations.

Per ulteriori informazioni su questo processo, consulta [Valutazione dei consigli di Savings Plans](#) o [Acquisto di un impegno Savings Plan personalizzato](#).

3. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Carrello.
4. Seleziona i tuoi Savings Plans.
5. Scegli Imposta data di inizio.
6. Scegli una data e un'ora.

Puoi mettere in coda un acquisto fino a tre anni nelle prossime settimane. Puoi anche specificare il secondo esatto. Le date passate non sono applicabili.

Note

Gli acquisti del Savings Plan vengono elaborati e convalidati al momento della data di inizio, devono superare tutte le convalide ed essere fatturati entro lo stesso mese di calendario dalla data di inizio. Gli acquisti del Savings Plan verranno contrassegnati come non riusciti e non verranno applicati sconti sull'utilizzo se il processo non viene completato entro la fine del mese nel fuso orario UTC.

7. Scegli Conferma.
8. (Facoltativo) Per cancellare la data di inizio, scegli Imposta data di inizio.
 - Scegli Rimuovi data di inizio.
9. Scegli Invia ordine.

Tutti gli acquisti in coda appariranno con lo stato In coda nella pagina Inventario dell'account. Per eliminare gli acquisti in coda prima della data di inizio, consulta [Eliminazione di un Savings Plan in coda](#)

Revisione e finalizzazione degli acquisti di Savings Plans

La pagina Savings Plans Carts mantiene i tuoi impegni finché non sei pronto per effettuare un acquisto.

Per rivedere e finalizzare gli acquisti dalla pagina Carrello

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Carrello.
3. Controlla il tuo ordine come segue:
 - Tipo: Il tipo di Savings Plan. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipi di Savings Plans](#).
 - Durata: il tuo impegno a termine in anni. Scegli un periodo di 1 o 3 anni.

Note

Un anno: un anno è definito come 365 giorni (31.536.000 secondi).

Tre anni: per tre anni si intendono 1.095 giorni (94.608.000 secondi).

- Regione: (applicabile solo agli EC2 Instance Savings Plans) AWS La regione verso cui ti impegni. Ad esempio, US East (N. Virginia).
- Tipo di istanza: la famiglia di istanze (ad esempio, M5, C5, R5, C5d, ecc.) a cui ti impegni (applicabile solo agli EC2 Instance Savings Plans).
- Opzione di acquisto: l'opzione di acquisto dell'impegno. Scegli tra Tutto anticipato, Pagamento anticipato parziale o Nessun anticipo.
- Data di inizio: la data e l'ora in cui verrà acquistato il tuo impegno (UTC). Per impostazione predefinita, la data è impostata su Adesso, a indicare che l'acquisto verrà completato non appena invierai l'ordine.
- Impegno: l'impegno orario associato al tuo Savings Plan e alla durata alla tariffa del Savings Plan.
- Pagamento anticipato: la parte iniziale del pagamento ti verrà addebitata al momento del pagamento, in base all'opzione di pagamento selezionata.
- Pagamento mensile: l'importo della tariffa mensile per i tuoi Savings Plans. Questo importo viene fatturato ogni mese per tutta la durata del piano.

- **Total cost (Costo totale):** l'impegno totale per i Savings Plans nel periodo selezionato. Ciò include l'Upfront payment (Pagamento anticipato) e i Monthly payments (Pagamenti mensili) ricorrenti per tutta la durata del periodo di validità.
4. **Esamina i seguenti contenuti nella sezione Riepilogo:**
 - **Impegno totale:** la somma di tutti i costi di Savings Plans attualmente presenti nel carrello, indipendentemente dalla data di inizio e dall'opzione di pagamento.
 - **Impegno totale a partire da ora:** la somma del pagamento anticipato per qualsiasi Savings Plan con la data di inizio impostata su Ora.
 5. (Facoltativo) Rimuovi qualsiasi Savings Plan dal carrello selezionando ogni articolo e scegliendo Rimuovi dal carrello.
 6. (Facoltativo) Per ricominciare da capo, rimuovi tutti gli articoli selezionando Cancella carrello.
 7. (Facoltativo) Aggiungi nuovi impegni scegliendo Aggiungi un altro Savings Plan.
 8. Scegli Invia ordine.

Se riscontri messaggi di errore o tentativi falliti durante il completamento dell'acquisto, contattaci Supporto. Per informazioni su come contattarci Supporto, consulta [Ottenere assistenza per le fatture e i pagamenti](#) nella Guida per l'AWS Billing utente.

Restituzione di un Savings Plan acquistato

Quando acquisti un Savings Plan, ti impegni per uno o tre anni. Tuttavia, nel caso in cui acquisti un Savings Plan e identifichi rapidamente un errore di acquisto che desideri correggere, avrai a disposizione un periodo di tempo limitato per farlo. Qualsiasi Savings Plan con un impegno orario pari o inferiore a \$100 acquistato negli ultimi sette giorni e nello stesso mese solare può essere restituito, a condizione che non sia stato raggiunto il limite di restituzione. Al termine del mese solare (ora UTC), questi Savings Plans acquistati non possono più essere restituiti. Per ulteriori informazioni sulle quote, consulta [Quote](#) e restrizioni.

Quando restituisci un Savings Plan, riceverai un rimborso del 100% per eventuali addebiti anticipati effettuati per il tuo piano e tali rimborsi si rifletteranno nella tua fattura entro 24 ore dalla restituzione. Qualsiasi utilizzo coperto dal piano verrà addebitato alle tariffe On-Demand o verrà coperto da un Savings Plan diverso, se applicabile.

Puoi restituire un Savings Plan utilizzando la console o richiamando l'`ReturnSavingsPlanazione` tramite l' AWS SDK/CLI.

Per restituire un Savings Plan attivo

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Savings Plans, scegli Inventory.
3. Scegli un Savings Plan per aprire la pagina dei dettagli del Savings Plan.
4. Scegli Return Savings Plan.

Note

Il pulsante Return Savings Plan è visibile nella pagina dei dettagli solo quando un Savings Plan è idoneo per la restituzione.

Quando utilizzi il trasferimento di fatturazione, l'account che acquista Savings Plans deve richiedere il reso, anche quando un altro account paga la fattura.

5. Nella finestra di dialogo Return Savings Plan, scegli Conferma reso.

Note

Questa azione non può essere annullata.

Puoi visualizzare i Savings Plans restituiti nella pagina di inventario Savings Plans della console o richiamando l'DescribeSavingsPlansazione nell' AWS SDK/CLI. I Returned Savings Plans vengono visualizzati con lo stato Restituito.

Restrizioni alla restituzione del Savings Plan


Se invii una richiesta di restituzione di un Savings Plan e questa non è idonea, riceverai un errore relativo a uno dei seguenti motivi:

- Il limite per il tuo gruppo di fatturazione consolidato è stato raggiunto. Se utilizzi un solo AWS account, il limite per quell'account è stato raggiunto.

Per ulteriori informazioni sulle quote, consulta [Quote e restrizioni](#).

- Il Savings Plan non è in uno stato «attivo». È possibile restituire solo i Savings Plans che sono stati attivati. Per restituire un Savings Plan «in attesa di pagamento», attendi che si attivi.
- L'impegno orario è superiore a \$100.

- La richiesta è stata effettuata da un utente con autorizzazioni insufficienti.

 Note

Solo gli utenti root o gli utenti IAM con l'`savingsplans:returnSavingsPlan` autorizzazione possono restituire un Savings Plan nel proprio account. La politica AWS gestita `AWSSavingsPlansFullAccess` include tale autorizzazione.

- Il Savings Plan è stato acquistato in un mese diverso o nello stesso mese, ma più di sette giorni fa.
- Il Savings Plan è un piano di risparmio interamente anticipato o parziale e tu sei registrato in AWS Brasile o Turchia. AWS

Per ulteriori informazioni sul venditore registrato (SOR), vedi [Ricerca del venditore](#) registrato.

- L'account di gestione non è lo stesso dell'account di gestione utilizzato per l'acquisto del Savings Plan.

Comprendere le tue opportunità di risparmio

Puoi utilizzare la pagina Panoramica sulla AWS Cost Management console per visualizzare tutti i Savings Plans che possiedi, oltre alle potenziali opportunità di risparmio.

Note

Se al momento non possiedi alcun Savings Plans, la pagina Panoramica mostra un riepilogo di come funziona Savings Plans, insieme agli acquisti Savings Plans consigliati in base all'utilizzo passato.

Per accedere alla panoramica dei Savings Plans

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Overview.

Le tue opportunità di risparmio sono mostrate in Opportunità di risparmio aggiuntive o Opportunità di risparmio, a seconda che tu abbia effettuato acquisti precedenti di Savings Plans o meno.

Per visualizzare i consigli dettagliati, scegli Visualizza i piani di risparmio consigliati. Per ulteriori informazioni su come vengono calcolati i consigli di Savings Plans, consulta [Comprendere i consigli di Savings Plans](#).

Visualizzazione dei dettagli di Savings Plans

Dopo aver acquistato Savings Plans, nella pagina Panoramica viene visualizzata una sezione Dettagli. La sezione Dettagli mostra le seguenti metriche relative ai Savings Plans acquistati:

- Tipo: determina il riepilogo in base al tipo di Savings Plans.
- Piani MTD/YTD: il numero di Savings Plans attivi durante il periodo selezionato.
- Impegno MTD/YTD: il totale degli impegni ammortizzati durante il periodo selezionato.
- Utilizzo MTD/YTD: la percentuale di utilizzo media durante il periodo selezionato.
- Risparmi MTD/YTD: i risparmi totali derivanti da Savings Plans durante il periodo selezionato.

Per visualizzare i dettagli dei Savings Plans che possiedi, scegli **Visualizza tutto** nella sezione **Dettagli** o scegli **Inventario** nel riquadro di navigazione a sinistra.

Gestione degli avvisi Savings Plans

Puoi tenere traccia delle scadenze dei Savings Plans e dei prossimi Savings Plans in coda in Cost Explorer. Puoi utilizzare gli avvisi Savings Plans per ricevere avvisi e-mail anticipati 1, 7, 30 o 60 giorni prima della data di scadenza del Savings Plans o quando c'è un impegno in coda per l'acquisto. Queste notifiche ti avvisano anche sulla data di scadenza e possono essere inviate a un massimo di 10 destinatari e-mail.

Per informazioni su come gestire gli abbonamenti agli avvisi Savings Plans, consulta [Visualizzare, creare, aggiornare ed eliminare gli avvisi di prenotazione e Savings Plans nella Guida](#) per l'AWS Billing utente.

Per attivare gli avvisi di scadenza o di acquisti in coda di Savings Plans

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli **Overview**.
3. Scegli **Gestisci gli abbonamenti agli avvisi**.
4. Nella sezione **Frequenza degli avvisi**, seleziona tutte le date in cui desideri ricevere gli avvisi.
5. Nella sezione **Destinatari e-mail**, inserisci gli indirizzi e-mail dei destinatari.
6. Scegli **Save (Salva)**.

AWS monitora le impostazioni del Savings Plans e ti invia automaticamente avvisi in base alle tue preferenze.

Monitoraggio dei Savings Plans

Il monitoraggio è una parte importante dell'utilizzo di Savings Plans. Comprendere i Savings Plans che possiedi, come si applicano al tuo utilizzo e quale utilizzo è coperto sono aspetti importanti dell'ottimizzazione dei costi con Savings Plans. Puoi monitorare il tuo utilizzo nella pagina Savings Plans Inventory o utilizzando i report sull'utilizzo e sulla copertura. Puoi anche impostare budget per l'utilizzo, la copertura e i costi del Savings Plans.

Argomenti

- [Visualizzazione dell'inventario Savings Plans](#)
- [Utilizzo del rapporto sull'utilizzo di Savings Plans](#)
- [Utilizzo del rapporto sulla copertura di Savings Plans](#)
- [Utilizzo dei budget per Savings Plans](#)

Visualizzazione dell'inventario Savings Plans

La pagina Savings Plans Inventory mostra una panoramica dettagliata dei Savings Plans che possiedi o che hai messo in coda per acquisti futuri.

Se sei un utente di un account membro di AWS Organizations, puoi visualizzare i Savings Plans di proprietà del tuo account membro specifico. Se sei un utente dell'account di gestione di un'organizzazione, puoi visualizzare i Savings Plans di proprietà solo dell'account di gestione oppure puoi visualizzare i Savings Plans di proprietà di tutti gli account dell'organizzazione. Puoi modificare le visualizzazioni selezionando Inventario dell'account o Inventario dell'organizzazione.

Note

Puoi vedere i Savings Plans acquistati di recente nell'inventario del tuo account poco dopo l'acquisto. La visualizzazione dell'inventario dell'organizzazione di Savings Plans potrebbe richiedere più tempo.

Per visualizzare la pagina dell'inventario

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.

2. Nel pannello di navigazione, in Savings Plans, scegli Inventory.

La tabella Savings Plans mostra le seguenti informazioni relative ai Savings Plans acquistati:

- Savings Plan ID: l'identificatore univoco per ogni singolo Savings Plan.
- ID account: l'ID dell'account proprietario dello specifico Savings Plan. Questa colonna viene visualizzata solo nella vista dell'inventario dell'organizzazione.
- Stato: lo stato di ogni Savings Plan. Ad esempio, attivo, in coda, ecc.
- Tipo: il tipo di Savings Plan.
- Famiglia di istanze: la famiglia di istanze a cui si è impegnato il tuo Savings Plan. Questo vale solo per il tipo EC2 Instance Savings Plans.
- Regione: la AWS regione in cui è impegnato il tuo Savings Plan. Questo vale solo per il tipo EC2 Instance Savings Plans.
- Impegno: la spesa oraria impegnata per lo specifico Savings Plan.
- Risparmio netto MTD: l'importo effettivo del risparmio rispetto a On-Demand, in base all'utilizzo del particolare impegno del Savings Plan. Questa colonna viene visualizzata solo nella vista dell'inventario dell'organizzazione.
- Data di inizio: la data di inizio dell'impegno del Savings Plan.
- Data di fine: la data in cui scade l'impegno del Savings Plan.

Rinnovo di un Savings Plan

Se i Savings Plans attivi sono prossimi alla scadenza, puoi mettere in coda un acquisto per iniziare non appena scadono i Savings Plans attivi. Questo aiuta a garantire una copertura Savings Plans continua.

Per mettere in coda un acquisto di Savings Plan per sostituire un Savings Plan in scadenza

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Savings Plans, scegli Inventory.
3. Seleziona il Savings Plan di riferimento utilizzando la casella di controllo.

Puoi selezionare un solo Savings Plan alla volta. Lo stato del Savings Plan selezionato deve essere attivo.

4. Scegli Azioni.
5. Scegli Renew Savings Plan.
6. (Alternativa) Scegliete il Savings Plan di riferimento.
 - Nella pagina dei dettagli del Savings Plan, scegli Renew Savings Plan.

Note

Renew Savings Plan rinnova il piano con la stessa configurazione e le commissioni vengono addebitate utilizzando la tariffa corrente del Savings Plan. Ciò imposta automaticamente la nuova data di inizio del Savings Plan in modo che sia un secondo dopo la scadenza del Savings Plan di riferimento.

Potresti voler modificare l'importo dell'impegno in base alle variazioni dell'utilizzo o delle tariffe Savings Plans dal momento in cui hai acquistato il Savings Plan di riferimento.

7. Nella pagina Carrello, scegli Invia ordine.

Per ulteriori informazioni sulla pagina del carrello, consulta [Revisione e finalizzazione degli acquisti di Savings Plans](#).

Eliminazione di un Savings Plan in coda

Puoi utilizzare Savings Plans in coda per avere una copertura continua per l'utilizzo On-Demand. Tuttavia, comprendiamo che le tue preferenze potrebbero cambiare con l'avvicinarsi della data di inizio. Puoi eliminare gli acquisti in coda utilizzando la seguente procedura.

Per eliminare un acquisto Savings Plan in coda

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel pannello di navigazione, scegli Inventory nella sezione Savings Plans.
3. Seleziona i Savings Plans in coda da eliminare.

Lo stato deve essere contrassegnato come. Queued

4. Scegli Azioni.
5. Scegli Elimina Savings Plans in coda.

6. (Alternativa) Scegli il Savings Plan in coda.
 - Nella pagina dei dettagli del Savings Plan, scegli Elimina piano di risparmio in coda.
7. Nella finestra pop-up, scegli Elimina.

Scaricamento delle tariffe Savings Plans

Puoi scaricare un file CSV con informazioni dettagliate per ogni Savings Plan che possiedi. Il download del file per Compute Savings Plans potrebbe richiedere più tempo.

Per scaricare il file delle tariffe Savings Plans

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Savings Plans, scegli Inventory.
3. Nella sezione Savings Plans, scegli Savings Plans ID.
4. Nella pagina dei dettagli di Savings Plans, scegli Scarica le tariffe di Savings Plans.

Puoi anche scaricare le tariffe Savings Plans utilizzando l'API AWS Price List bulk. Per ulteriori informazioni, consulta [Using the bulk API nella Guida](#) per l'AWS Billing utente.

Scaricamento dell'inventario Savings Plans

Puoi scaricare un file CSV con tutte le informazioni dettagliate per Savings Plans nella tabella Savings Plans.

Per scaricare il file di inventario di Savings Plans

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Savings Plans, scegli Inventory.
3. Nella sezione Savings Plans, scegli Scarica CSV.

Puoi scaricare tutti i Savings Plans dalla pagina dell'inventario o selezionare un numero qualsiasi di Savings Plans prima di scaricare il file CSV.

Utilizzo del rapporto sull'utilizzo di Savings Plans

L'utilizzo di Savings Plans ti mostra la percentuale del tuo impegno Savings Plans che stai utilizzando nell'ambito dell'utilizzo On-Demand. Puoi utilizzare il rapporto sull'utilizzo dei Savings Plans per comprendere visivamente in che modo i Savings Plans si applicano all'utilizzo dell'utente nel periodo di tempo configurato. Oltre a un grafico visualizzato, il rapporto mostra metriche di alto livello basate sul Savings Plan, sui filtri e sui periodi di riferimento selezionati. L'utilizzo viene calcolato in base al modo in cui i Savings Plans si sono applicati all'utilizzo dell'utente nel periodo di lookback.

Ad esempio, se hai un impegno di \$10 all'ora e l'utilizzo fatturato con le tariffe Savings Plans ammonta a 9,80 USD all'ora, l'utilizzo per quell'ora è del 98 percento.

Per visualizzare il rapporto sull'utilizzo

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Savings Plans, scegli Inventory.
3. Nella sezione Savings Plans, scegli l'ID del Savings Plan pertinente.
4. Nei dettagli del Savings Plan, scegli Visualizza rapporto sull'utilizzo.

Note

Quando il tuo account fa parte di un gruppo di fatturazione (trasferimento standard o di fatturazione), i rapporti sull'utilizzo di Savings Plans mostrano dati proforma. Per ulteriori informazioni sui dati proforma, vedi [Cos'è Billing Conductor?](#) .

Comprensione delle metriche e dei calcoli di utilizzo

Puoi trovare metriche di alto livello nella sezione Rapporto sull'utilizzo.

- Spesa Savings Plans: spesa impegnata in Savings Plans nel periodo di riferimento.
- Equivalente alla spesa on demand: l'importo che avresti speso per lo stesso utilizzo se non ti fossi impegnato a sottoscrivere Savings Plans. Questo importo è il costo On-Demand equivalente in base alle attuali tariffe On-Demand.
- Risparmio netto totale: l'importo risparmiato utilizzando gli impegni di Savings Plans nel periodo di tempo selezionato, rispetto alla stima dei costi On-Demand.

Puoi visualizzare l'utilizzo dei Savings Plans con una granularità oraria, giornaliera o mensile, in base al periodo di riferimento. Puoi personalizzare i filtri per account membro, AWS regione, tipo di Savings Plans e famiglia di istanze nella sezione Filtri.

Se sei un utente di un account di gestione, puoi vedere l'utilizzo aggregato per l'intera famiglia di fatturazione consolidata.

Scaricamento del rapporto sull'utilizzo del Savings Plans

Puoi scaricare un file CSV con i dati del rapporto sull'utilizzo di Savings Plans.

Per scaricare il rapporto di utilizzo

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Rapporto sull'utilizzo.
3. Nella pagina del rapporto sull'utilizzo, scegli Scarica grafico (CSV).

Utilizzo del rapporto sulla copertura di Savings Plans

Il rapporto sulla copertura dei Savings Plans mostra la percentuale dei costi di AWS utilizzo applicabili coperta dai Savings Plans nel periodo di tempo selezionato.

Per visualizzare il rapporto sulla copertura

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Savings Plans, scegli Inventory.
3. Nella sezione Savings Plans, scegli l'ID del Savings Plan pertinente.
4. Nei dettagli del Savings Plan, scegli Visualizza rapporto sulla copertura.

Note

Quando il tuo account fa parte di un gruppo di fatturazione (trasferimento standard o di fatturazione), i rapporti sull'utilizzo di Savings Plans mostrano dati proforma. Per ulteriori informazioni sui dati proforma, vedi [Cos'è Billing Conductor?](#) .

Comprensione delle metriche e dei calcoli di copertura

Puoi trovare le seguenti metriche di alto livello nella sezione Rapporto di copertura:

- Spesa on demand non coperta: l'importo della spesa di risparmio idonea che non è stata coperta da Savings Plans o Reserved Instances nel periodo di riferimento.
- Copertura media: la percentuale di copertura aggregata di Savings Plans basata sui filtri selezionati e sul periodo di riferimento.
- Potenziali risparmi mensili rispetto a quelli su richiesta: il tuo importo potenziale di risparmio in base ai consigli del Savings Plans. Questo importo è indicato come importo mensile.

La copertura è calcolata come segue:

(Equivalente On-Demand all'utilizzo coperto dai Savings Plans)

÷

(Utilizzo equivalente a On-Demand coperto dall'importo idoneo Savings Plans + Savings Plans fatturato alle tariffe On-Demand)

Ad esempio, se esegui 10 istanze identiche con un prezzo On-Demand di 1,00 USD/ora e 9 delle 10 istanze in esecuzione sono coperte dall'impegno di Savings Plans, la copertura sarà del 90%.

(Istanza coperta da 9 Savings Plans * tariffa OD 1,00 USD/ora)

÷

(9 istanze coperte da Savings Plans * tariffa OD 1,00 USD/ora + 1 istanza On-Demand * tariffa OD 1,00 USD/ora)

Puoi visualizzare il tuo utilizzo con una granularità oraria, giornaliera o mensile. L'utilizzo viene calcolato utilizzando il periodo di lookback selezionato. Puoi personalizzare i filtri per account membro, AWS regione, famiglia di istanze, servizio e categoria di costo nella sezione Filtri.

Se sei un utente dell'account di gestione, puoi visualizzare la copertura aggregata per l'intera famiglia di fatturazione consolidata.

Scaricamento del rapporto sulla copertura del Savings Plans

Puoi scaricare un file CSV con i dati del rapporto di copertura di Savings Plans.

Per scaricare il rapporto sulla copertura

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
2. Nel riquadro di navigazione, in Savings Plans, scegli Rapporto di copertura.
3. Nella pagina del rapporto di copertura, scegli Scarica grafico (CSV).

Utilizzo dei budget per Savings Plans

Puoi utilizzare AWS Budgets per impostare i budget per l'utilizzo, la copertura e i costi del Savings Plan. È possibile tenere traccia dei costi man mano che si continua a ottimizzare. AWS

Puoi creare e impostare un budget per i tuoi Savings Plans in due modi:

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

Per ulteriori informazioni, consulta [Managing Your Costs with AWS Budgets](#) nella AWS Cost Management User Guide.

Utilizzo di un modello per creare un budget Savings Plans

Utilizza la procedura seguente per creare un budget di copertura per i tuoi Savings Plans utilizzando un modello.

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

Per creare un budget di copertura di Savings Plans utilizzando un modello

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
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 Usa un modello (semplificato).

5. In Modelli, scegli il budget di copertura di Daily Savings Plans.
6. In Nome del budget, inserisci il nome del tuo budget. Questo nome deve essere univoco nel tuo account e può contenere lettere maiuscole e minuscole (A-Z, a-z), spazi e i seguenti caratteri:

_. : / = + - % @

7. Per Soglia di copertura, inserisci la percentuale di copertura AWS a cui desideri inviarti la notifica. Ad esempio, per un budget di copertura in cui desideri rimanere al di sopra dell'80%, inserisci **80**. Budget ti avvisa quando la copertura complessiva scende al di sotto dell'80%.
8. Per Destinatari e-mail, inserisci gli indirizzi e-mail a cui desideri inviare le notifiche. Separa gli indirizzi e-mail con una virgola. Una notifica può essere inviata a un massimo di 10 indirizzi e-mail.
9. Scegli Crea budget.

Personalizzazione di un budget Savings Plans

Utilizzare la procedura seguente per creare un budget personalizzato per l'utilizzo di Savings Plans o la copertura di Savings Plans.

È possibile personalizzare un budget per impostare parametri specifici per il proprio 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.

Come creare un budget Savings Plans

1. Apri la console di Fatturazione e Gestione dei costi all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/costmanagement/>.
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 Savings Plans.
6. Scegli Next (Successivo).
7. In Nome del budget, inserisci il nome del tuo budget. Questo nome deve essere univoco nel tuo account e può contenere lettere maiuscole e minuscole (A-Z, a-z), spazi e i seguenti caratteri:

_. : / = + - % @

8. In **Periodo**, scegli la frequenza alla quale il budget deve reimpostare la spesa effettiva e quella prevista. Scegli **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.
9. Nella sezione **Monitora la mia spesa**, scegli gli elementi da monitorare con il budget.

L'utilizzo di Savings Plans indica la quantità di Savings Plans che hai utilizzato.

La copertura dei Savings Plans indica la parte dell'utilizzo coperta da un Savings Plan.

10. Per **Soglia di utilizzo**, inserisci la percentuale di utilizzo AWS alla quale desideri notificare. Ad esempio, per un budget di utilizzo in cui desideri rimanere al di sopra del 90% di utilizzo di Savings Plans **90**, inserisci e il budget ti avviserà quando l'utilizzo complessivo di Savings Plans scende al di sotto del 90%.
11. 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 desideri rimanere al di sopra dell'80%, inserisci **80**. Budget ti avvisa quando la copertura complessiva scende al di sotto dell'80%.
12. Nella sezione **Ambito di budget**, aggiungi [filtri](#) e utilizza opzioni avanzate per restringere il set di informazioni sui costi monitorate nell'ambito del budget.
13. Scegli **Next** (Successivo).
14. In **Impostazioni avvisi**, scegli se inviare avvisi sul budget tramite e-mail sull'argomento and/or Amazon SNS.
15. Per i destinatari e-mail, inserisci gli indirizzi e-mail a cui desideri inviare le notifiche. Separa gli indirizzi e-mail con una virgola. Una notifica può essere inviata a un massimo di 10 indirizzi e-mail.
16. (Facoltativo) Per **Amazon SNS ARN**, inserisci l'Amazon Resource Name (ARN) per il tuo argomento Amazon SNS.

Se desideri utilizzare un argomento di Amazon SNS per la notifica ma non ne hai uno, consulta [Create a Topic](#) nella Amazon Simple Notification Service Developer Guide.

AWS verifica che il tuo budget sia autorizzato a inviare notifiche al tuo argomento Amazon SNS inviando un'e-mail di prova all'argomento Amazon SNS.

Per un esempio di policy e istruzioni su come concedere le autorizzazioni relative al budget, consulta [Creazione di un argomento Amazon SNS](#) per le notifiche di budget. Una notifica può essere sottoscritta a un solo argomento di Amazon SNS.

17. Scegli Next (Successivo).

18. Scegli Crea budget.

Comprendere in che modo Savings Plans si applica al tuo utilizzo

Se disponi di Savings Plans attivi, questi si applicano automaticamente all' AWS utilizzo idoneo per ridurre la bolletta.

Calcolo delle fatture con Savings Plans

I Savings Plans si applicano al tuo utilizzo dopo l'applicazione delle istanze riservate (RI) di Amazon EC2.

I tuoi attuali Savings Plans vengono raggruppati e applicati all'utilizzo idoneo. Gli EC2 Instance Savings Plans vengono applicati prima di Compute Savings Plans perché i Compute Savings Plans hanno un'applicabilità più ampia.

In una famiglia di fatturazione consolidata, i Savings Plans vengono applicati prima all'utilizzo dell'account del proprietario e poi all'utilizzo di altri account. Ciò si verifica solo se la condivisione è abilitata.

Calcoliamo le percentuali di risparmio potenziali per ogni combinazione di utilizzi idonei. Questa percentuale confronta le tariffe Savings Plans con le tariffe On-Demand attuali. I tuoi Savings Plans vengono applicati per primi alla percentuale di risparmio più alta. Se ci sono più utilizzi con percentuali di risparmio uguali, i Savings Plans vengono applicati al primo utilizzo con la tariffa dei Savings Plans più bassa. I Savings Plans continuano ad essere applicati fino a quando non vi sono più utilizzi rimanenti o fino all'esaurimento dell'impegno assunto. L'eventuale utilizzo residuo viene addebitato in base alle tariffe on demand.

Esempio di Savings Plans

Le tariffe riportate in questi esempi sono solo illustrative. In questo esempio, hai il seguente utilizzo in una sola ora:

- 4 istanze r5.4xlarge Linux condivise di locazione in us-east-1, in esecuzione per un'ora intera
- 1x m5.24xlarge Windows, istanza di locazione dedicata in us-east-1, in esecuzione per la durata di un'ora intera
- 400 vCPU e 1.600 GB di utilizzo di Fargate in us-west-1

- 1 milione di richieste per 512 MB (0,5 GB) di memoria di AWS Lambda utilizzo in us-east-2, della durata di 3 secondi ciascuna

Esempio di prezzo

	Tariffa On-Demand	Tariffa Compute Savings Plans	Risparmi su Compute Savings Plans%	Tariffa EC2 Instance Savings Plans	% di risparmio sugli EC2 Instance Savings Plans
Linux r5.4xlarge	\$1,00	\$0,70	30%	\$0,60	40%
VCpu Fargate	0,04\$	0,03\$	25%	N/D	N/D
Fargate (GB)	0,004\$	0,003\$	25%	N/D	N/D
Windows m5.24x di grandi dimensioni	\$10,00	\$8,20	18%	\$7,80	22%
Durata Lambda (per GB/sec)	0,000015\$	\$0,00001275	15%	N/D	N/D
Richieste Lambda (per 1 milione di richieste)	0,20\$	0,20\$	0%	N/D	N/D

Questo esempio presuppone un Savings Plans anticipato della durata di un anno, che corrisponda alla configurazione dell'utilizzo. I tassi e le percentuali di sconto sono ipotetici ai fini di una semplificazione.

Scenari di esempio

- [Scenario 1: i Savings Plans si applicano a tutti gli utilizzi](#)
- [Scenario 2: i Savings Plans si applicano ad alcuni utilizzi](#)
- [Scenario 3: I Savings Plans si applicano ad alcuni utilizzi, su più prodotti](#)
- [Scenario 4: all'utilizzo si applicano le istanze riservate Savings Plans ed EC2](#)
- [Scenario 5: all'utilizzo si applicano i Multiple Savings Plans](#)

Scenario 1: i Savings Plans si applicano a tutti gli utilizzi

Acquistate un Compute Savings Plan anticipato parziale di un anno con un impegno di 50,00 USD/ora.

Il tuo Savings Plan copre l'intero utilizzo perché moltiplicando ciascuno dei tuoi utilizzi per l'equivalente Compute Savings Plans otterrai 47,13 USD. Si tratta comunque di un importo inferiore all'impegno di 50,00 USD/ora.

Senza Savings Plans, ti verranno addebitate tariffe On-Demand per un importo di 59,10 USD.

Note

L'impegno di ogni ora può essere utilizzato solo entro quell'ora e non può essere trasferito.

Scenario 2: i Savings Plans si applicano ad alcuni utilizzi

Acquistate un Compute Savings Plan anticipato parziale di un anno con un impegno di 2,00 USD/ora.

In qualsiasi ora, i Savings Plans si applicano al tuo utilizzo a partire dalla percentuale di sconto più alta (30 per cento).

Il tuo impegno di 2,00 USD/ora viene utilizzato per coprire circa 2,9 unità di questo utilizzo. Le restanti 1,1 unità vengono addebitate alle tariffe On-Demand, pari a 1,14 USD di costi On-Demand per. r5

L'utilizzo di Fargate e m5.24xlarge Lambda viene inoltre addebitato in base alle tariffe On-Demand, pari a 55,10 USD di costi On-Demand. I costi totali On-Demand per questo utilizzo ammontano a 56,24 USD.

Scenario 3: I Savings Plans si applicano ad alcuni utilizzi, su più prodotti

Acquistate un Compute Savings Plan anticipato parziale di un anno con un impegno di 19,60 USD/ora.

I tuoi Savings Plans vengono applicati per primi `r5.4xlarge` perché hanno la percentuale di sconto più alta (30 per cento).

I Savings Plans si applicano all'utilizzo successivo di Fargate perché ha la percentuale di sconto successiva più alta (25 per cento). I Savings Plans si applicano alla memoria (GB) prima dell'elaborazione (vCPU) perché ha la tariffa Savings Plans più bassa. L'impegno orario di 19,60 USD viene rispettato e l'utilizzo rimanente viene addebitato in base alle tariffe On-Demand.

I costi di utilizzo `m5.24xlarge` e Lambda on Demand ammontano a 32,70 USD.

Scenario 4: all'utilizzo si applicano le istanze riservate Savings Plans ed EC2

Acquistate un Compute Savings Plan anticipato parziale di un anno con un impegno di 18,20 USD/ora. Hai due istanze riservate (RI) EC2 per `r5.4xlarge` Linux con tenancy condivisa in `us-east-1`.

Innanzitutto, il RI copre due istanze. `r5.4xlarge`. Quindi, la tariffa Savings Plans viene applicata all'utilizzo rimanente `r5.4xlarge` e a quello di Fargate, che esaurisce l'impegno orario di 18,20 USD.

Le tariffe `m5.24xlarge` On-Demand per l'utilizzo di Lambda ammontano a 32,70 USD.

Scenario 5: all'utilizzo si applicano i Multiple Savings Plans

Acquisterai un piano EC2 Family Savings Plan a istanze EC2 per tutta la famiglia residente `r5` negli `us-east-1` con un impegno di 3,00 USD/ora. Hai anche un Compute Savings Plan anticipato parziale di un anno con un impegno di 16,80 USD/ora.

Il tuo EC2 Instance Family Savings Plan (`r5`, `us-east-1`) copre tutto l'utilizzo, perché moltiplicando `r5.4xlarge` l'utilizzo per la tariffa del piano EC2 Instance Family Savings Plan si ottiene 2,40 USD. Si tratta di un importo inferiore all'impegno di 3,00 USD/ora.

Successivamente, il Compute Savings Plan viene applicato all'utilizzo di Fargate perché ha la percentuale di sconto più alta (25 per cento) sull'utilizzo rimanente. I Savings Plans si applicano alla memoria (GB) prima dell'elaborazione (vCPU) perché la memoria ha la percentuale Savings Plans

più bassa. L'impegno orario di 16,80 USD viene rispettato e l'utilizzo rimanente viene addebitato in base alle tariffe On-Demand.

Le tariffe m5.24xlarge On-Demand per l'utilizzo di Lambda ammontano a 32,70 USD.

Per ulteriori informazioni, consulta [Understanding Consolidated Bills](#) nella Guida per l'utente. Gestione dei costi e fatturazione AWS

Automatizzazione dei Savings Plans con Amazon EventBridge

EventBridge consente di automatizzare i AWS servizi e rispondere automaticamente a eventi di sistema come problemi di disponibilità delle applicazioni o modifiche delle risorse. Gli eventi AWS relativi ai servizi vengono forniti quasi EventBridge in tempo reale. Gli eventi vengono emessi sulla base del best effort. In base alle regole create, EventBridge richiama una o più azioni mirate quando un evento corrisponde ai valori specificati in una regola.

Le azioni che possono essere attivate automaticamente includono le seguenti:

- Invocare una funzione AWS Lambda
- Richiamo del comando Amazon EC2 Run
- Inoltro dell'evento a Amazon Kinesis Data Streams
- Attivazione di una macchina a stati AWS Step Functions
- Notifica di un argomento o di una coda di Amazon SNS AWS SMS

Alcuni esempi di utilizzo di CloudWatch Events with Savings Plans includono:

- Attivazione di una funzione Lambda quando un Savings Plans va in pensione.
- Notifica di un argomento di Amazon SNS quando un Savings Plans è `payment-failed` contrassegnato o `active`

Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch Events User Guide](#).

Eventi di esempio di Savings Plans

Questa sezione include eventi di esempio tratti da Savings Plans. Savings Plans genera due tipi di eventi. Eventi di modifica dello stato attivati in seguito a cambiamenti di stato e avvisi di modifica dello stato, eventi che notificano un cambiamento di stato imminente che avverrà tra uno o sette giorni.

Evento di cambiamento di stato di Savings Plans

Le modifiche allo stato di Savings Plans vengono generate quando un Savings Plans passa da uno stato all'altro. Ad esempio, payment-pending lo stato cambia inactive, o uno active stato cambia inretired.

```
{
  "version": "0",
  "id": "999cccaa-eaaa-0000-1111-123456789012",
  "detail-type": "Savings Plans State Change",
  "source": "aws.savingsplans",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-16T20:43:05Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:savingsplans::123456789012:savingsplan/07ec53ab-91c3-4ac5-bde6-79fd53192252"
  ],
  "detail": {
    "severity": "INFO",
    "previousState": "payment-pending",
    "currentState": "active",
    "message": "PaymentSuccessful"
  }
}
```

L'evento di modifica dello stato contiene i campi per le risorse (Savings Plans ARNs), lo stato precedente, lo stato corrente, la gravità e il messaggio.

Valori possibili per gli eventi di cambio di stato

Stato precedente	Stato attuale	severity	message
queued	in attesa di pagamento	INFO	QueuedPurchaseFulfillment
queued	pagamento non riuscito	ERRORE	LimitExceededException oppure

Stato precedente	Stato attuale	severity	message
			SavingsPlanOfferingNotAvailableException
queued	in coda - eliminato	INFO	SavingsPlanQueuedDeleted
pagamento in sospeso	attiva	INFO	PaymentSuccessful
in attesa di pagamento	pagamento non riuscito	ERRORE	LimitExceededException oppure PaymentUnsuccessful
attiva	in pensione	INFO	SavingsPlanExpiration
attiva	in attesa di restituzione	INFO	SavingsPlanReturnRequested
restituzione in sospeso	restituita	INFO	SavingsPlanReturnSuccessful
restituzione in sospeso	attiva	ERRORE	SavingsPlanReturnUnsuccessful

Evento di avviso di modifica dello stato di Savings Plans

Gli avvisi di modifica dello stato di Savings Plans vengono generati quando un Savings Plans passa dallo `queued` stato a `active`, o `active` verso `retired`, entro uno o sette giorni. Si tratta di una notifica proattiva per avvisarti se un Savings Plans sta per andare in pensione o se uno stato di coda è soddisfatto.

```
{
  "version": "0",
  "id": "999cccaa-eaaa-0000-1111-123456789012",
  "detail-type": "Savings Plans State Change Alert",
  "source": "aws.savingsplans",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-16T00:15:00Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
    "arn:aws:savingsplans::123456789012:savingsplan/07ec53ab-91c3-4ac5-bde6-79fd53192252",
    "arn:aws:savingsplans::123456789012:savingsplan/19a9fa12-911a-18ed-9aa1-3a2615149a14"
  ],
  "detail": {
    "currentState": "queued",
    "nextState": "active",
    "remainingdays": "1",
    "nextStateChangeDate": "2020-09-17",
    "message": "queued savings plans will go to active state on 2020-09-17"
  }
}
```

L'evento di avviso di modifica dello stato contiene i campi per le risorse (Savings Plans ARNs), lo stato corrente, lo stato successivo, i giorni rimanenti, la data di modifica dello stato successivo e il messaggio.

Valori possibili per gli eventi di avviso di cambio di stato

Stato attuale	Stato successivo	Giorni rimanenti	message
queued	attiva	1	Queued Savings Plans passerà allo stato attivo attivo. YYYY-MM-DD

Stato attuale	Stato successivo	Giorni rimanen	message
queued	attiva	7	Queued Savings Plans passerà allo stato attivo attivo. YYYY-MM-DD
attiva	in pensione	1	Active Savings Plans entrerà in pensione ilYYYY-MM-DD .
attiva	in pensione	7	Active Savings Plans entrerà in pensione ilYYYY-MM-DD .

Identity and Access Management per Savings Plans

AWS Identity and Access Management (IAM) è un AWS servizio che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. In qualità di amministratore, puoi creare ruoli nel tuo AWS account che i tuoi utenti possono assumere. Sei tu a controllare le autorizzazioni di cui dispongono gli utenti per eseguire attività utilizzando AWS le risorse. Puoi utilizzare IAM senza costi aggiuntivi.

Per impostazione predefinita, gli utenti non dispongono delle autorizzazioni per le risorse e le operazioni di Savings Plans. Per consentire agli utenti di gestire le risorse Savings Plans, è necessario creare un ruolo per delegare le autorizzazioni a un utente. Segui le istruzioni in [Creazione di un ruolo per un utente nella Guida](#) per l'utente IAM.

Struttura delle policy

Una policy IAM è un documento JSON costituito da una o più dichiarazioni. Ogni dichiarazione è strutturata come segue.

```
{
  "Statement": [{
    "Effect": "effect",
    "Action": "action",
    "Resource": "arn",
    "Condition": {
      "condition": {
        "key": "value"
      }
    }
  ]
}
```

Una dichiarazione è costituita da diversi elementi:

- **Effetto:** l'elemento effect può essere Allow o Deny. Per impostazione predefinita, gli utenti non dispongono dell'autorizzazione per l'utilizzo di risorse e operazioni API, pertanto tutte le richieste vengono rifiutate. Un permesso esplicito sostituisce l'impostazione predefinita. Un rifiuto esplicito sovrascrive tutti i consensi.

- **Action (Operazione):** l'elemento action corrisponde all'operazione API specifica per la quale si concede o si nega l'autorizzazione.
- **Resource (Risorsa):** la risorsa che viene modificata dall'operazione. Alcune operazioni API di Amazon EC2 ti permettono di includere nella policy risorse specifiche che possono essere create o modificate dall'operazione. Per specificare una risorsa nella dichiarazione, devi utilizzare il relativo Amazon Resource Name (ARN). Per ulteriori informazioni, vedere [Actions Defined by Savings Plans](#).
- **Condition:** le condizioni sono facoltative. Possono essere utilizzate per controllare quando è in vigore una policy. Per ulteriori informazioni, consulta [Condition Keys for Savings Plans](#).

AWS politiche gestite

Le politiche gestite create da AWS concedono le autorizzazioni necessarie per i casi d'uso comuni. Dopo aver creato un ruolo che l'utente può assumere, puoi allegare ad esso la tua policy, in base all'accesso necessario. Ogni policy concede l'accesso a tutte o ad alcune delle azioni API di Savings Plans.

Di seguito sono riportate le politiche AWS gestite per Savings Plans:

- **AWSSavingsPlansFullAccess**—Garantisce l'accesso completo a Savings Plans.
- **AWSSavingsPlansReadOnlyAccess**—Garantisce l'accesso in sola lettura a Savings Plans.

Policy di esempio

In una dichiarazione di policy IAM, è possibile specificare qualsiasi operazione API per qualsiasi servizio che supporta IAM. Per Savings Plans, utilizzare il seguente prefisso con il nome dell'azione API: `savingsplans:`. Esempio:

- `savingsplans:CreateSavingsPlan`
- `savingsplans:DescribeSavingsPlans`

Per specificare più azioni in una sola istruzione, separa ciascuna di esse con una virgola come mostrato di seguito:

```
"Action": ["savingsplans:action1", "savingsplans:action2"]
```

Puoi anche specificare più operazioni tramite caratteri jolly. Ad esempio, puoi specificare tutte le azioni dell'API Savings Plans il cui nome inizia con la parola «Descrivi» come segue:

```
"Action": "savingsplans:Describe*"
```

Per specificare tutte le azioni dell'API Savings Plans, usa la wildcard * come segue:

```
"Action": "savingsplans:*"
```

Registrazione delle chiamate API Savings Plans con AWS CloudTrail

AWS Savings Plans è integrato con AWS CloudTrail un servizio che fornisce una registrazione delle azioni intraprese da un utente, ruolo o AWS servizio in Savings Plans. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API per Savings Plans come eventi. Le chiamate acquisite includono chiamate provenienti da Console di gestione AWS e chiamate in codice alle operazioni dell'API Savings Plans. Se crei un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per Savings Plans. Se non configuri un trail, è comunque possibile visualizzare gli eventi più recenti nella console di CloudTrail in Event history (Cronologia eventi). Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, è possibile determinare la richiesta effettuata a Savings Plans, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e dettagli aggiuntivi.

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

Informazioni sui Savings Plans in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo AWS account al momento della creazione dell'account. Quando si verifica un'attività in Savings Plans, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad altri eventi AWS di servizio nella cronologia degli eventi. È possibile visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti nell'account AWS. Per ulteriori informazioni, vedere [Visualizzazione degli eventi con la cronologia degli CloudTrail eventi](#).

Per una registrazione continua degli eventi nel tuo AWS account, inclusi gli eventi per Savings Plans, 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 console, il percorso si applica a tutte le AWS regioni. Il trail registra gli eventi di tutte le regioni della AWS partizione e consegna i file di log al bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurare altri AWS servizi per analizzare ulteriormente e agire in base ai dati sugli eventi raccolti nei log. CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Panoramica della creazione di un trail](#)
- [CloudTrail Servizi e integrazioni supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)

- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#) e [ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

Tutte le azioni Savings Plans vengono registrate CloudTrail e documentate nel [AWS Savings Plans API Reference](#). Ad esempio, richiamando l'CreateSavingsPlanazione viene generata una voce nei CloudTrail log.

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con credenziali del ruolo root o utente.
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro AWS servizio.

Per ulteriori informazioni, consulta [Elemento CloudTrail userIdentity](#).

Informazioni sulle voci dei file di registro di Savings Plans

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.

Di seguito è riportato un esempio di voce di CloudTrail registro per l'CreateSavingsPlanazione.


```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "[principalId]/[userName]",
    "arn": "arn:aws:sts::[accountId]:assumed-role/[userName]/",
    "accountId": "[accountId]",
    "accessKeyId": "[accessKeyId]",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
```

```
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2019-10-01T00:00:00Z"
    },
    "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "[principalId]",
        "arn": "arn:aws:iam::[accountId]:role/[userName]",
        "accountId": "[accountId]",
        "userName": "[userName]"
    }
}
},
"eventTime": "2019-10-01T00:00:00Z",
"eventSource": "savingsplans.amazonaws.com",
"eventName": "CreateSavingsPlan",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "127.0.0.1",
"userAgent": "[userAgent]",
"requestParameters": {
    "commitment": "2.50",
    "savingsPlanOfferingId": "[savingsPlanOfferingId]",
    "clientToken": "[clientToken]",
    "tags": {
        "tag-key": "tag-value"
    }
},
"responseElements": {
    "savingsPlanId": "[savingsPlanId]"
},
"requestID": "[requestId]",
"eventID": "[eventId]",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "[accountId]"
}
```

Quote e restrizioni

La tabella seguente descrive le quote e le restrizioni correnti all'interno delle funzionalità di Savings Plans.

Savings Plans

<p>Numero massimo di richieste di aggiornamento giornaliere per i consigli di Savings Plans per famiglia di fatturazione consolidata</p>	<p>3</p>
<p>Numero massimo di Savings Plans acquistati che puoi restituire per anno solare, purché entro sette giorni dall'acquisto nello stesso mese solare</p>	<p>10 per account di gestione</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note</p> <p>L'account di gestione utilizzato per la restituzione del Savings Plan deve essere lo stesso dell'account di gestione utilizzato per acquistare il piano.</p> </div>
<p>Numero massimo di esecuzioni giornaliere di Savings Plans Purchase Analyzer per ID account</p>	<p>20</p>

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le versioni di questo servizio.

Modifica	Descrizione	Data
Analizzatore di acquisti Savings Plans	È stata aggiunta una nuova funzionalità per aiutarti a stimare il costo, la copertura e l'impatto sull'utilizzo dei Savings Plans che intendi acquistare.	21 novembre 2024
Return Savings Plans	È stata aggiunta una nuova funzionalità per restituire qualsiasi Savings Plan con un impegno orario pari o inferiore a \$100, acquistato negli ultimi sette giorni e nello stesso mese di calendario.	20 marzo 2024
Consigli di Visual Savings Plans	È stata aggiunta una nuova funzionalità per aiutarti a comprendere e convalidare i consigli di Savings Plans tramite nuovi grafici visivi.	24 luglio 2023
Consigli Refresh Savings Plans	È stata aggiunta una nuova funzionalità per aggiornare i consigli di Savings Plans in modo da tenere conto dell'inventario corrente di Savings Plans e dei dati di utilizzo più recenti.	5 dicembre 2022
Expanded AWS Fargate Savings Plans	Savings Plans aggiunge il supporto per AWS Fargate	10 agosto 2020

l'utilizzo sia su Amazon ECS
che su Amazon EKS.

Servizio Lambda integrato

Lambda è stato lanciato come nuovo servizio idoneo per Savings Plans. 20 febbraio 2020

Versione iniziale

Questa versione introduce Savings Plans. 6 novembre 2019

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.