



Whitepaper AWS

# Istanze riservate Amazon EC2 e altri modelli di prenotazione AWS



# Istanze riservate Amazon EC2 e altri modelli di prenotazione AWS: Whitepaper AWS

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

I marchi e il trade dress di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in qualsiasi modo che possa causare confusione tra i clienti o in qualsiasi modo 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

Riassunto .....	1
Riassunto .....	1
Introduzione .....	2
Istanze riservate Amazon EC2 .....	3
Opzioni di pagamento delle istanze riservate .....	3
Classi di offerte Standard e modificabili a confronto .....	4
Istanze riservate regionali e di zona .....	5
Differenze tra istanze riservate regionali e di zona .....	5
Limiti per la flessibilità delle dimensioni dell'istanza .....	6
Ottimizzazione dell'utilizzo con flessibilità delle dimensioni in istanze riservate regionali .....	7
Fattore di normalizzazione per istanze EC2 dedicate .....	9
Fattore di normalizzazione per istanze bare metal .....	9
Savings Plans .....	12
Modelli di prenotazione per altri servizi AWS .....	14
Istanze database riservate Amazon RDS .....	14
Nodi riservati di Amazon ElastiCache .....	14
Istanze riservate Amazon OpenSearch Service .....	15
Nodi riservati di Amazon Redshift .....	15
Prenotazioni Amazon DynamoDB .....	15
Fatturazione delle istanze riservate .....	17
Fatturazione dell'utilizzo .....	17
Fatturazione consolidata .....	19
Istanze riservate: prenotazioni della capacità .....	19
Tariffe modulate .....	19
Come vengono applicati gli sconti .....	20
Ottimizzazione del valore delle prenotazioni .....	21
Misurazione del successo .....	21
Ottimizzazione degli sconti attraverso la standardizzazione del tipo di istanza .....	21
Tecniche di gestione delle prenotazioni .....	22
Marketplace delle istanze riservate .....	23
AWS Cost Explorer .....	23
AWS Cost and Usage Report .....	24
Istanze riservate nel report dei costi e di utilizzo .....	24
AWS Trusted Advisor .....	25

---

Conclusione .....	27
Collaboratori .....	28
Revisioni del documento .....	29
Avvisi .....	30

# Istanze riservate Amazon EC2 e altri modelli di prenotazione AWS

Data di pubblicazione: 29 marzo 2021 ([Revisioni del documento](#))

## Riassunto

Questo documento fa parte di una serie di whitepaper AWS progettati per supportare il tuo percorso verso il cloud e presenta le istanze riservate Amazon EC2 e i modelli di prenotazione per altri servizi AWS. L'obiettivo è permetterti di ottenere il massimo valore dagli investimenti, migliorare la precisione delle previsioni e la prevedibilità dei costi, creare una cultura della proprietà e della trasparenza dei costi e misurare continuamente lo stato di ottimizzazione.

# Introduzione

Il cloud è adatto per carichi di lavoro variabili e distribuzioni rapide, ma molti carichi di lavoro basati sul cloud seguono uno schema più prevedibile. Per queste applicazioni, la tua organizzazione può ottenere notevoli risparmi sui costi usando [istanze riservate Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#). Le istanze riservate Amazon EC2 permettono alla tua organizzazione di impegnarsi a soddisfare determinati parametri di utilizzo al momento dell'acquisto per ottenere una tariffa oraria inferiore. Sono anche disponibili modelli di prenotazione per [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#), [Amazon ElastiCache](#), [Amazon OpenSearch Service \(OpenSearch Service\)](#), [Amazon Redshift](#) e [Amazon DynamoDB](#). Questo whitepaper descrive le istanze riservate Amazon EC2 e i modelli di prenotazione per questi altri servizi AWS.

# Istanze riservate Amazon EC2

Quando acquisti istanze riservate, ti impegni per uno o tre anni e ricevi in cambio uno sconto in fattura fino al 72%. Se usate per i carichi di lavoro appropriati, le istanze riservate possono favorire risparmi notevoli.

Un'istanza riservata non è un'istanza dedicata per la tua organizzazione. Si tratta di uno sconto in fattura applicato all'uso di istanze on demand nel tuo account. Queste istanze on demand devono corrispondere a determinati attributi delle istanze riservate acquistate perché tu possa usufruire dello sconto in fattura. Poiché paghi per l'intera durata di un'istanza riservata, indipendentemente dall'effettivo utilizzo, più la usi, maggiori saranno i risparmi sui costi. Di conseguenza, è importante pianificare e monitorare l'utilizzo per ottenere il massimo dall'investimento.

Quando acquisti un'istanza riservata in una zona di disponibilità specifica, questa fornisce una prenotazione della capacità. In questo modo, aumenta la probabilità che la capacità di calcolo necessaria sia disponibile in una zona di disponibilità specifica quando ne hai bisogno. Un'istanza riservata acquistata per una regione AWS non fornisce alcuna prenotazione della capacità.

## Opzioni di pagamento delle istanze riservate

Puoi acquistare istanze riservate tramite la AWS Management Console. Per la maggior parte delle istanze riservate sono disponibili le opzioni di pagamento seguenti:

- **No Upfront (Nessun pagamento anticipato):** non è richiesto alcun pagamento anticipato. Ti verrà addebitata una tariffa oraria scontata per ogni ora all'interno del periodo, indipendentemente dall'uso o meno dell'istanza riservata. Le istanze riservate senza pagamento anticipato sono basate sull'obbligo contrattuale al pagamento mensile per l'intera durata della prenotazione. Dovrai fornire una cronologia di pagamenti effettuati regolarmente prima di poter acquistare istanze riservate senza pagamento anticipato.
- **Partial Upfront (Pagamento anticipato parziale):** è richiesto il pagamento anticipato di una parte del costo, mentre le ore restanti nel periodo vengono fatturate in base a una tariffa oraria scontata, indipendentemente dall'uso o meno dell'istanza riservata.
- **All Upfront (Pagamento anticipato intero costo):** viene effettuato il pagamento completo all'inizio del periodo, senza altri costi o addebiti orari aggiuntivi per il periodo rimanente, indipendentemente dalle ore di utilizzo.

Le istanze riservate con un pagamento anticipato più elevato assicurano sconti maggiori. Puoi anche trovare istanze riservate offerte da venditori di terze parti a prezzi inferiori e di durata più breve nel [Marketplace delle istanze riservate](#).

Man mano che acquisti più istanze riservate, vengono applicati sconti sui volumi che ti permettono di risparmiare ancora di più.

Per ulteriori informazioni, consulta [Prezzi delle istanze riservate di Amazon EC2](#).

## Classi di offerte Standard e modificabili a confronto

Quando acquisti un'istanza riservata, puoi scegliere tra una classe di offerta Standard e una modificabile.

Tabella 1 – Confronto tra istanze riservate Standard e modificabili

Istanza riservata Standard	Istanza riservata modificabile
Durata da un anno a tre anni	Durata da un anno a tre anni
Permette di modificare la zona di disponibilità, l'ambito, il tipo di rete e le dimensioni (all'interno dello stesso tipo di istanza) dell'istanza riservata. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa alla <a href="#">modifica delle istanze riservate</a> .	Permette di scambiare una o più istanze riservate modificabili con un'altra istanza riservata modificabile con una configurazione diversa, inclusi sistema operativo, famiglia di istanze e locazione.  Non vi sono limiti al numero di volte in cui puoi scambiare istanze, purché l'istanza riservata modificabile di destinazione abbia un valore uguale o maggiore rispetto alle istanze riservate modificabili che stai scambiando. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa allo <a href="#">scambio di istanze riservate modificabili</a> .
Può essere venduta nel Marketplace delle istanze riservate.	Non può essere venduta nel Marketplace delle istanze riservate.



Le istanze riservate Standard offrono in genere i livelli di sconto più elevati. Le istanze riservate Standard di un anno offrono uno sconto simile a quello delle istanze riservate modificabili di tre anni.

Se vuoi acquistare prenotazioni della capacità, consulta la pagina relativa alle [prenotazioni della capacità on demand](#).

Le istanze riservate modificabili sono utili nei casi seguenti:

- Acquisto di istanze riservate con l'account dell'entità pagante invece che con un account secondario. Puoi modificare più facilmente le istanze riservate modificabili per soddisfare il mutare delle esigenze nella tua organizzazione.
- I carichi di lavoro sono spesso soggetti a cambiamenti. In questo caso, un'istanza riservata modificabile ti permette di adattarti all'evolvere delle esigenze, ottenendo comunque sconti e prenotazioni della capacità.
- Vuoi proteggerti da possibili cali di prezzo futuri.
- Non puoi o non vuoi chiedere ai team di pianificare o prevedere la capacità.
- Prevedi che l'utilizzo delle risorse di calcolo resterà all'interno dell'importo definito per il periodo di validità dell'impegno.

## Istanze riservate regionali e di zona

Quando acquisti un'istanza riservata, devi determinarne l'ambito. L'ambito può essere sia regionale sia limitato a una zona.

- Regionale: quando acquisti un'istanza riservata per una regione, si tratta di un'istanza riservata regionale.
- Di zona: quando acquisti un'istanza riservata per una zona di disponibilità specifica, si tratta di un'istanza riservata di zona.

## Differenze tra istanze riservate regionali e di zona

La tabella seguente evidenzia alcune differenze principali tra le istanze riservate regionali e le istanze riservate di zona:

Tabella 2 – Confronto tra istanze riservate regionali e di zona

	Istanze riservate regionali	Istanze riservate di zona
Flessibilità della zona di disponibilità	Lo sconto dell'istanza riservata viene applicato all'utilizzo dell'istanza in qualsiasi zona di disponibilità nella regione specifica.	Nessuna flessibilità della zona di disponibilità: lo sconto dell'istanza riservata viene applicato all'utilizzo dell'istanza solo nella zona di disponibilità specificata.
Prenotazione della capacità	Nessuna prenotazione della capacità: un'istanza riservata regionale non fornisce alcuna prenotazione della capacità.	Un'istanza riservata di zona fornisce una prenotazione della capacità nella zona di disponibilità specifica.
Flessibilità delle dimensioni dell'istanza	Lo sconto dell'istanza riservata viene applicato all'utilizzo dell'istanza all'interno della famiglia di istanze, indipendentemente dalle dimensioni. È supportato solo in istanze riservate Amazon Linux/Unix con locazione di default. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione relativa alla <a href="#">flessibilità delle dimensioni delle istanze determinata dal fattore di normalizzazione</a> .	Nessuna flessibilità delle dimensioni dell'istanza: lo sconto dell'istanza riservata viene applicato solo all'utilizzo dell'istanza per il tipo e le dimensioni dell'istanza specificati.

## Limiti per la flessibilità delle dimensioni dell'istanza

La flessibilità delle dimensioni dell'istanza non si applica alle istanze riservate seguenti:

- Istanze riservate acquistate per una zona di disponibilità specifica (istanze riservate di zona)
- Istanze riservate dedicate a tenant singolo

- Istanze riservate per Windows Server, Windows Server con SQL Standard, Windows Server con SQL Server Enterprise, Windows Server con SQL Server Web, RHEL e SUSE Linux Enterprise Server
- Istanze riservate per istanze G4.

## Ottimizzazione dell'utilizzo con flessibilità delle dimensioni in istanze riservate regionali

Per una maggiore flessibilità, tutte le istanze riservate Linux regionali con locazione condivisa sono valide per tutte le dimensioni delle istanze all'interno di una famiglia di istanze e di una regione AWS, anche se vengono usate tra più account tramite la [fatturazione consolidata](#). Gli unici attributi che devono corrispondere sono il tipo di istanza (ad esempio, m4), la locazione (deve essere quella di default) e la piattaforma (deve essere Linux). Le dimensioni di tutte le istanze riservate nuove ed esistenti vengono stabilite da un fattore di normalizzazione basato sulle dimensioni dell'istanza, come indicato di seguito.

Tabella 3 – Dimensioni delle istanze riservate regionali e fattori di normalizzazione

Dimensioni istanza	Fattore di normalizzazione
nano	0,25
micro	0,5
small	1
medium	2
large	4
xlarge	8
2xlarge	16
4xlarge	32
8xlarge	64

Dimensioni istanza	Fattore di normalizzazione
9xlarge	72
10xlarge	80
12xlarge	96
16xlarge	128
24xlarge	192
32xlarge	256

Ad esempio, un'istanza riservata per un'istanza c4.8xlarge viene applicata a qualsiasi utilizzo di un'istanza Linux c4 con locazione condivisa nella regione AWS, ad esempio:

- Un'istanza c4.8xlarge
- Due istanze c4.4xlarge
- Quattro istanze c4.2xlarge
- Sedici istanze c4.large

Sono incluse anche combinazioni di istanze, ad esempio, un'istanza t2.medium ha un fattore di normalizzazione pari a 2. Se acquisti un'istanza riservata Amazon Linux/Unix t2.medium con locazione di default nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) e hai due istanze t2.small in esecuzione nel tuo account in tale regione, il vantaggio in fattura viene applicato completamente a entrambe le istanze.

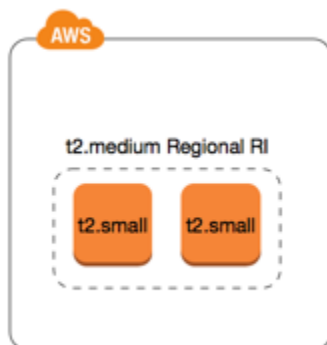


Figura 1 – Due istanze t2.medium in esecuzione in una regione

In alternativa, se hai un'istanza t2.large in esecuzione nel tuo account nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), il vantaggio in fattura viene applicato al 50% dell'utilizzo dell'istanza.

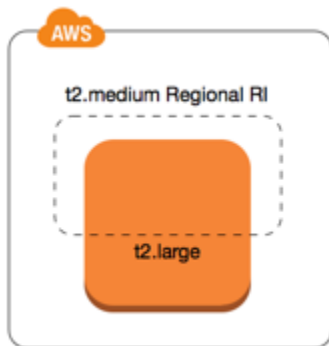


Figura 2 – Un'istanza t2.large in esecuzione in una regione

Il fattore di normalizzazione viene applicato anche in caso di modifica delle istanze riservate.

## Fattore di normalizzazione per istanze EC2 dedicate

Per le istanze riservate senza dimensioni flessibili, il fattore di normalizzazione è sempre 1. Il fattore di normalizzazione non si applica a istanze EC2 senza dimensioni flessibili. L'unico scopo del fattore di normalizzazione è offrire la possibilità di associare diverse istanze EC2 le une alle altre all'interno di una famiglia in modo da poter scambiare un tipo con un altro. Non supportiamo questo caso d'uso per istanze EC2 senza dimensioni flessibili e di conseguenza il fattore di normalizzazione non viene usato. Per mantenere uniforme il nostro modello di dati tra casi d'uso EC2 diversi, assegniamo un valore equivalente pari a 1.

## Fattore di normalizzazione per istanze bare metal

La flessibilità della dimensione dell'istanza si applica inoltre alle istanze bare metal all'interno della famiglia di istanze. Se hai istanze riservate Amazon Linux/Unix regionali con locazione condivisa su istanze bare metal, puoi usufruire dei risparmi delle istanze riservate all'interno della stessa famiglia di istanze. È vero anche il contrario: se hai istanze riservate Amazon Linux/Unix regionali con locazione condivisa su istanze nella stessa famiglia come istanza bare metal, puoi usufruire dei risparmi delle istanze riservate per l'istanza bare metal.

Una istanza bare metal ha le stesse dimensioni dell'istanza più grande all'interno della stessa famiglia di istanze. Ad esempio, un'istanza i3.metal ha le stesse dimensioni di un'istanza i3.16xlarge e di conseguenza le due istanze hanno lo stesso fattore di normalizzazione.

Le dimensioni delle istanze .metal non hanno un unico fattore di normalizzazione, ma variano in base alla famiglia di istanze specifica. Per l'elenco più aggiornato, consulta [Tipi di istanze Amazon EC2](#).

Tabella 4 – Dimensioni delle istanze bare metal e fattori di normalizzazione

Dimensioni istanza	Fattore di normalizzazione
a1.metal	32
c5.metal	192
c5d.metal	192
c5n.metal	144
c6g.metal	128
c6gd.metal	128
g4dn.metal	192
i3.metal	128
i3en.metal	192
m5.metal	192
m5d.metal	192
m5dn.metal	192
m5n.metal	192
m5zn.metal	96
m6g.metal	128
m6gd.metal	128
r5.metal	192
r5b.metal	192

Dimensioni istanza	Fattore di normalizzazione
r5d.metal	192
r5dn.metal	192
r5n.metal	192
r6g.metal	128
r6gd.metal	128
x2gd.metal	128
z1d.metal	96

Ad esempio, un'istanza i3.metal ha un fattore di normalizzazione pari a 128. Se acquisti un'istanza riservata Amazon Linux/Unix i3.metal con locazione di default nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), il vantaggio in fattura può essere applicato in questo modo:

- Se hai un'istanza i3.16xlarge in esecuzione nel tuo account nella regione, il vantaggio in fattura viene interamente applicato all'istanza i3.16xlarge (fattore di normalizzazione di i3.16xlarge = 128).
- In alternativa, se hai due istanze i3.8xlarge nel tuo account nella regione, il vantaggio in fattura viene interamente applicato a entrambe le istanze i3.8xlarge (fattore di normalizzazione di i3.8xlarge = 64).
- Se invece hai quattro istanze i3.4xlarge in esecuzione nel tuo account nella regione, il vantaggio in fattura viene applicato interamente a tutte le quattro istanze i3.4xlarge (fattore di normalizzazione di i3.4xlarge = 32).

È vero anche il contrario. Ad esempio, se acquisti due istanze riservate Amazon Linux/Unix i3.8xlarge con locazione di default nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) e hai un'istanza i3.metal in esecuzione nella regione, il vantaggio in fattura viene applicato interamente all'istanza i3.metal.

# Savings Plans

[Savings Plans](#) è un altro modello tariffario flessibile che assicura risparmi fino al 72% sull'utilizzo delle risorse di calcolo AWS. Questo modello tariffario offre prezzi ridotti per l'utilizzo di istanze Amazon EC2, indipendentemente da famiglia di istanze, dimensioni, sistema operativo, locazione o regione AWS, e si applica anche all'utilizzo di AWS Fargate e AWS Lambda.

Savings Plans offre notevoli risparmi rispetto alle istanze on demand, proprio come le istanze riservate EC2, in cambio dell'impegno a usare una quantità specifica di potenza di calcolo (misurata in USD/ora) per un periodo di uno o tre anni. Puoi registrarti per Savings Plans per un periodo di uno o tre anni e gestire facilmente i piani traendo vantaggio da suggerimenti, report delle prestazioni e avvisi sul budget in AWS Cost Explorer.

AWS offre due tipi di Savings Plans:

- Compute Savings Plans offre la massima flessibilità e permette di ridurre i costi fino al 66% (come le istanze riservate modificabili). Questi piani vengono applicati automaticamente all'utilizzo dell'istanza EC2 indipendentemente da famiglia di istanze, dimensioni, zone di disponibilità, regione, sistema operativo o locazione, nonché all'utilizzo di Fargate e Lambda. Ad esempio, con Compute Savings Plans puoi passare da istanze C4 a M5, spostare un carico di lavoro dalla regione Europa (Irlanda) a Europa (Londra) o da Amazon EC2 a Fargate o Lambda in qualunque momento continuando a pagare automaticamente il prezzo di Savings Plans.
- EC2 Instance Savings Plans offre il prezzo più basso, con risparmi fino al 72% (come le istanze riservate Standard) in cambio dell'impegno a utilizzare singole famiglie di istanze in una regione, ad esempio l'utilizzo della famiglia M5 in Virginia settentrionale. In questo modo, i costi per la famiglia di istanze selezionata nella regione specifica vengono automaticamente ridotti, indipendentemente da zona di disponibilità, dimensioni, sistema operativo o locazione. EC2 Instance Savings Plans ti offre la flessibilità necessaria per modificare l'utilizzo tra istanze all'interno di una famiglia in una regione specifica. Ad esempio, puoi passare da un'istanza c5.xlarge in esecuzione in Windows a una c5.2xlarge in esecuzione in Linux e usufruire automaticamente dei prezzi di Savings Plans.

Savings Plans non fornisce alcuna prenotazione della capacità. Puoi comunque prenotare capacità con prenotazioni della capacità on demand e pagarle ai prezzi più bassi con Savings Plans.

Puoi continuare ad acquistare istanze riservate per mantenere la compatibilità con i processi di gestione dei costi esistenti e queste istanze funzioneranno fianco a fianco con Savings Plans per ridurre l'importo complessivo della fattura. Tuttavia, con lo scadere delle istanze riservate, ti



consigliamo di registrarti per Savings Plans, in quanto assicura gli stessi risparmi, ma con flessibilità aggiuntiva.

# Modelli di prenotazione per altri servizi AWS

Oltre ad Amazon EC2, sono disponibili modelli di prenotazione per Amazon RDS, Amazon ElastiCache, OpenSearch Service, Amazon Redshift e Amazon DynamoDB.

## Argomenti

- [Istanze database riservate Amazon RDS](#)
- [Nodi riservati di Amazon ElastiCache](#)
- [Istanze riservate Amazon OpenSearch Service](#)
- [Nodi riservati di Amazon Redshift](#)
- [Prenotazioni Amazon DynamoDB](#)

## Istanze database riservate Amazon RDS

Analogamente alle istanze riservate Amazon EC2, sono disponibili tre opzioni di pagamento per istanze database riservate Amazon RDS: No Upfront (Nessun pagamento anticipato), Partial Upfront (Pagamento anticipato parziale) e All Upfront (Pagamento anticipato intero costo). Sono disponibili tutti i tipi di istanza database per motori di database Aurora, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Oracle e SQL Server.

Sono disponibili istanze database riservate con dimensioni flessibili per Amazon Aurora, MariaDB, MySQL, PostgreSQL e l'edizione Bring-Your-Own-License (uso di licenze proprie) del motore di database Oracle.

Per ulteriori informazioni sulle istanze database riservate Amazon RDS, consulta le risorse seguenti:

- [Istanze riservate Amazon RDS](#)
- [Uso di istanze database riservate](#)
- [Prezzi di Amazon DynamoDB](#)

## Nodi riservati di Amazon ElastiCache

I nodi riservati di Amazon ElastiCache offrono la possibilità di effettuare un pagamento una tantum ridotto per ogni nodo di cache che vuoi prenotare. In cambio, ricevi uno sconto significativo sulla tariffa oraria per il nodo. Amazon ElastiCache offre tre tipi di nodi di cache riservati, ovvero Light

Utilization (Utilizzo ridotto), Medium Utilization (Utilizzo medio) e Heavy Utilization (Utilizzo pesante), che ti permettono di bilanciare l'importo pagato in anticipo con il prezzo orario effettivo. In base al carico di lavoro delle applicazioni e alla quantità di tempo per cui prevedi di eseguirli, i nodi riservati di Amazon ElastiCache possono assicurare risparmi sostanziali rispetto all'esecuzione di nodi on demand. I nodi di cache riservati sono disponibili sia per Redis sia per Memcached.

Per ulteriori informazioni, consulta [Nodi riservati di Amazon ElastiCache](#).

## Istanze riservate Amazon OpenSearch Service

Le istanze riservate Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) offrono sconti significativi rispetto alle istanze on demand standard. Le istanze sono di per sé identiche: le istanze riservate consistono solo in uno sconto in fattura applicato alle istanze on demand nel tuo account. Per le applicazioni di lunga durata con utilizzo prevedibile, le istanze riservate possono assicurare notevoli risparmi nel corso del tempo. Le istanze riservate OpenSearch Service impongono un periodo di validità di uno o tre anni e includono tre opzioni di pagamento che influiscono sulla percentuale di sconto.

Per ulteriori informazioni, consulta [Istanze riservate Amazon OpenSearch Service](#)

## Nodi riservati di Amazon Redshift

In AWS i costi accumulati per l'uso di Amazon Redshift sono basati sui nodi di calcolo. Ogni nodo di calcolo viene fatturato in base a una tariffa oraria. La tariffa oraria varia a seconda di fattori come la regione AWS, il tipo di nodo e se al nodo sono applicati i prezzi dei nodi on demand o i prezzi dei nodi riservati.

Se intendi mantenere il cluster Amazon Redshift sempre in esecuzione per un periodo di tempo prolungato, valuta se acquistare offerte con nodi riservati. Queste offerte offrono risparmi significativi rispetto ai prezzi delle soluzioni on demand. Tuttavia, richiedono la prenotazione di nodi di calcolo e l'impegno al pagamento dei nodi per una durata di uno o tre anni.

Per ulteriori informazioni sui prezzi dei nodi riservati di Amazon Redshift, consulta [Prezzi di Amazon Redshift](#) e la pagina relativa all'[acquisto di nodi riservati di Amazon Redshift](#).

## Prenotazioni Amazon DynamoDB

Se sei in grado di prevedere le esigenze in fatto di velocità effettiva di lettura e scrittura di Amazon DynamoDB, la capacità riservata offre risparmi significativi rispetto al prezzo normale della capacità

di throughput assegnata di DynamoDB. Pagherai una tariffa in anticipo una tantum e ti impegnerai a pagare per un livello di utilizzo minimo a tariffe orarie specifiche per il periodo di validità della capacità riservata. La capacità di throughput assegnata in eccesso rispetto a quella riservata viene fatturata in base alle tariffe standard.

La modalità di capacità assegnata può essere la scelta migliore se:

- Il traffico delle applicazioni è prevedibile.
- Esegui applicazioni il cui traffico è coerente o cambia gradualmente.
- Sei in grado di prevedere i requisiti di capacità per controllare i costi.

Per ulteriori informazioni, consulta [Prezzi per la capacità assegnata](#).

# Fatturazione delle istanze riservate

Tutte le istanze riservate offrono uno sconto rispetto ai prezzi delle istanze on demand. Con le istanze riservate, paghi per l'intero periodo indipendentemente dall'uso effettivo. Puoi scegliere di pagare interamente in anticipo per l'istanza riservata o di effettuare un pagamento anticipato parziale o uno mensile, a seconda dell'[opzione di pagamento](#) specificata per l'istanza riservata.

Alla scadenza delle istanze riservate, ti verranno addebitate le tariffe delle istanze on demand. Puoi mettere in coda un'istanza riservata per l'acquisto fino a tre anni prima. In questo modo, puoi assicurarti una copertura senza interruzioni. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa agli [acquisti in coda](#).

Puoi configurare un avviso di fatturazione per ricevere una notifica quando la fattura supera una soglia da te definita. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa al monitoraggio dei costi con avvisi e notifiche.

## Fatturazione dell'utilizzo

Ad eccezione delle prenotazioni DynamoDB, fatturate in base alla velocità effettiva, le prenotazioni vengono fatturate per ogni ora di orologio durante il periodo selezionato, indipendentemente dall'esecuzione o meno dell'istanza. Per ora di orologio si intende il formato standard di 24 ore che va da mezzanotte a mezzanotte ed è diviso in 24 ore (ad esempio, un'ora di orologio può andare dall'1:00:00 all'1:59:59).

Può essere applicato un vantaggio in fattura delle istanze riservate basato sul numero di secondi. La fatturazione al secondo è disponibile per le istanze che usano una distribuzione Linux open-source, come Amazon Linux e Ubuntu. La fatturazione oraria viene usata per distribuzioni Linux commerciali, come Red Hat Enterprise Linux e SUSE Linux Enterprise Server.

Un vantaggio in fattura delle istanze riservate può essere applicato a un massimo di 3600 secondi (un'ora) di utilizzo dell'istanza per ora di orologio. Puoi eseguire più istanze contemporaneamente, ma puoi ricevere il vantaggio dello sconto sulle istanze riservate solo per un totale di 3600 secondi per ora di orologio. Se l'utilizzo delle istanze supera 3600 secondi in un'ora di orologio, viene fatturato in base alla tariffa delle istanze on demand.

Ad esempio, se acquisti un'istanza riservata m4.xlarge ed esegui quattro istanze m4.xlarge contemporaneamente per un'ora, a un'istanza viene addebitato il costo di un'ora di utilizzo delle

istanze riservate, mentre alle altre tre viene applicato il costo di tre ore di utilizzo delle istanze on demand.

Tuttavia, se acquisti un'istanza riservata m4.xlarge ed esegui quattro istanze m4.xlarge per 15 minuti (900 secondi), ognuna nella stessa ora, il tempo di esecuzione totale per le istanze è un'ora, ovvero un'ora di utilizzo delle istanze riservate e 0 ore di utilizzo delle istanze on demand.

	1:00	1:15	1:30	1:45
Instance 1				
Instance 2				
Instance 3				
Instance 4				

Figura 3 – Esecuzione di quattro istanze per 15 minuti ognuna nella stessa ora

Se più istanze idonee vengono eseguite contemporaneamente, il vantaggio in fattura delle istanze riservate viene applicato a tutte le istanze contemporaneamente, per un massimo di 3600 secondi in un'ora di orologio. Successivamente, vengono applicate le tariffe delle istanze on demand.

	1:00	1:15	1:30	1:45
Instance 1				
Instance 2				
Instance 3				
Instance 4				

Uses Reserved Instance Rate for first 3600 seconds of use
Uses On-Demand Rate

Figura 4 – Esecuzione simultanea di quattro istanze nella stessa ora

Puoi determinare i costi e le tariffe per il tuo account visualizzando la console di [Gestione costi e fatturazione AWS](#). Puoi anche esaminare i dettagli sull'utilizzo e sulla copertura e ricevere suggerimenti per l'acquisto delle prenotazioni tramite [AWS Cost Explorer](#). Puoi approfondire le informazioni sulle tue prenotazioni e sull'allocazione degli sconti sulle istanze riservate tramite [AWS Cost and Usage Report](#).

Per ulteriori informazioni sulla fatturazione dell'utilizzo delle istanze riservate, consulta la pagina relativa alla [fatturazione dell'utilizzo](#).

## Fatturazione consolidata

AWS Organizations è un servizio di gestione degli account che permette di consolidare più account AWS in un'organizzazione creata e gestita a livello centrale. AWS Organizations include funzionalità di fatturazione consolidata e gestione degli account che ti permettono di soddisfare meglio le esigenze di budget, sicurezza e conformità della tua azienda. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è AWS Organizations?](#)

Per ulteriori informazioni sulle fatture consolidate e su come vengono calcolate, consulta la pagina relativa alla [fatturazione consolidata](#).

I vantaggi in termini di prezzo delle istanze riservate vengono condivisi quando l'account per gli acquisti viene fatturato all'interno dell'account di un'entità pagante con fatturazione consolidata. L'utilizzo delle istanze in tutti gli account membri viene aggregato ogni mese nell'account dell'entità pagante. Questo è utile per le aziende che hanno team o gruppi con funzioni diverse e, di conseguenza, viene applicata la normale logica delle istanze riservate per calcolare la fattura.

## Istanze riservate: prenotazioni della capacità

AWS offre anche tariffe orarie scontate in cambio di un costo anticipato e di un contratto a termine. Servizi come Amazon EC2 e Amazon RDS usano questo approccio per vendere capacità riservata per l'uso orario di istanze riservate. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione dedicata alle istanze riservate in Amazon EC2 User Guide for Linux Instances e quella relativa all'uso di istanze database riservate in Amazon Relational Database Service User Guide.

Quando prenoti capacità con istanze riservate, l'utilizzo orario viene calcolato in base a una tariffa scontata per le istanze dello stesso tipo di utilizzo nella stessa zona di disponibilità. Quando avvii istanze aggiuntive dello stesso tipo e nella stessa zona di disponibilità e superi il numero di istanze nella prenotazione, AWS calcola una media delle tariffe delle istanze riservate e delle istanze on demand per offrirti una tariffa modulata.

## Tariffe modulate

Una voce per la tariffa modulata dell'istanza viene visualizzata sulla fattura di qualsiasi account membro che esegue un'istanza corrispondente alle specifiche di una prenotazione nell'organizzazione.

L'account dell'entità pagante di un'organizzazione può disattivare la condivisione delle istanze riservate per gli account membri nell'organizzazione tramite le preferenze di fatturazione AWS.

Di conseguenza, le istanze riservate non vengono condivise tra l'account membro e gli altri. Ogni fattura stimata viene calcolata usando il set di preferenze più recente. Per informazioni su come configurare la condivisione, consulta la pagina relativa alla [disattivazione della condivisione delle istanze riservate](#).

## Come vengono applicati gli sconti

L'applicazione delle istanze riservate Amazon EC2 è basata sugli attributi delle istanze, inclusi i seguenti:

- **Tipo di istanza:** i tipi di istanza includono combinazioni diverse di capacità di CPU, memoria, archiviazione e rete, ad esempio m4.xlarge. In questo modo, hai la flessibilità di scegliere la combinazione appropriata di risorse per le tue applicazioni, ad esempio istanze ottimizzate per il calcolo, per l'archiviazione e così via. Ogni tipo di istanza include una o più dimensioni di istanza, permettendoti di dimensionare le risorse in base ai requisiti del carico di lavoro di destinazione.
- **Piattaforma:** puoi acquistare istanze riservate per istanze Amazon EC2 che eseguono piattaforme Linux, Unix, SUSE Linux, Red Hat Enterprise Linux, Windows Server e Microsoft SQL Server.
- **Locazione:** le istanze riservate possono essere istanze con locazione di default o istanze dedicate a tenant singolo.
- **Regionale o di zona:** consulta [Istanze riservate regionali e di zona](#).

Se acquisti un'istanza riservata e hai già un'istanza in esecuzione che corrisponde agli attributi dell'istanza riservata, il vantaggio in fattura viene applicato immediatamente. Non devi riavviare le istanze. Se non è presente un'istanza in esecuzione idonea, avvia un'istanza e assicurati di soddisfare gli stessi criteri specificati per l'istanza riservata. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa all'[uso di istanze riservate](#).



# Ottimizzazione del valore delle prenotazioni

Questa sezione descrive come ottimizzare il valore delle prenotazioni.

## Argomenti

- [Misurazione del successo](#)
- [Ottimizzazione degli sconti attraverso la standardizzazione del tipo di istanza](#)
- [Tecniche di gestione delle prenotazioni](#)
- [Marketplace delle istanze riservate](#)
- [AWS Cost Explorer](#)
- [AWS Cost and Usage Report](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)

## Misurazione del successo

L'ottimizzazione del valore delle prenotazioni implica la misurazione della copertura delle prenotazioni (parte delle istanze che usufruiscono degli sconti sulle prenotazioni) e dell'utilizzo delle prenotazioni (grado di utilizzo delle istanze riservate acquistate). Stabilisci una procedura di revisione con cadenza standardizzata incentrata sulle domande seguenti:

- Devi modificare una delle prenotazioni esistenti per aumentare l'utilizzo?
- Le prenotazioni attualmente utilizzate stanno per scadere?
- Devi acquistare prenotazioni per aumentare la copertura?

Una revisione con cadenza standardizzata fa emergere i problemi e ti permette di affrontarli in modo tempestivo. Alla scadenza delle istanze riservate, ti consigliamo di registrarci per Savings Plans, in quanto offre gli stessi risparmi, ma con flessibilità aggiuntiva.

## Ottimizzazione degli sconti attraverso la standardizzazione del tipo di istanza

Standardizzando i tipi di istanza usati dall'organizzazione, puoi garantire che le distribuzioni corrispondano alle caratteristiche delle prenotazioni per ottenere il massimo sconto. La

standardizzazione ottimizza l'utilizzo e riduce al minimo il livello di impegno associato alla gestione delle prenotazioni. Ecco tre servizi che possono aiutarti a standardizzare le istanze:

- [AWS Config](#): permette di controllare, verificare e valutare le configurazioni delle risorse AWS. AWS Config monitora e registra continuamente le configurazioni delle risorse AWS e permette di automatizzare la valutazione delle configurazioni registrate rispetto a quelle desiderate.
- [Service Catalog](#): permette di creare e gestire cataloghi di servizi IT approvati per l'uso in AWS. Questi servizi IT possono includere soluzioni di diversi tipi, tra cui immagini di macchine virtuali, server, software e database fino ad architetture di applicazioni multilivello complete.
- [AWS Compute Optimizer](#): suggerisce le risorse di calcolo AWS ottimali per i carichi di lavoro per ridurre i costi e migliorare le prestazioni tramite algoritmi di machine learning per l'analisi di parametri di utilizzo cronologici. Compute Optimizer si concentra sulla configurazione e sull'utilizzo delle risorse del carico di lavoro per identificare diverse decine di caratteristiche determinanti, ad esempio se un carico di lavoro usa in modo intensivo la CPU, mostra un modello giornaliero o accede di frequente all'archiviazione locale. Il servizio elabora queste caratteristiche e identifica il margine di risorse hardware necessarie per il carico di lavoro. Deduce anche le possibili prestazioni del carico di lavoro su diverse piattaforme hardware (ad esempio i tipi di istanza Amazon EC2) e offre suggerimenti.

## Tecniche di gestione delle prenotazioni

Puoi gestire le prenotazioni tramite un team operativo o di gestione IT centrale oppure una business unit o un team specifico. La tabella seguente offre un riepilogo delle diverse tecniche di gestione delle prenotazioni.

Tabella 5 – Confronto tra diverse tecniche di gestione delle prenotazioni

Gestione centralizzata delle prenotazioni	Gestione delle prenotazioni tramite team/business unit
Ottimizza la copertura delle prenotazioni tenendo conto dell'utilizzo aggregato in un'azienda	Aumenta la probabilità di un utilizzo elevato delle prenotazioni (ad esempio, usando prenotazioni già acquistate), perché un singolo team deve identificare il proprio impegno in termini di capacità delle istanze riservate

Gestione centralizzata delle prenotazioni	Gestione delle prenotazioni tramite team/business unit
Semplifica la gestione complessiva delle prenotazioni, in particolare quando si combinano gestione centralizzata e istanze riservate modificabili	Riduce l'interazione o la pianificazione tra la business unit e il team centrale
Riduce la necessità per un singolo team di comprendere le prenotazioni	Semplifica le decisioni relative agli acquisti, al processo di acquisto e all'ubicazione dell'account per le prenotazioni

## Marketplace delle istanze riservate

Il [Marketplace delle istanze riservate](#) supporta la vendita di istanze riservate Standard inutilizzate di terze parti e di clienti AWS, che variano in termini di durata e opzioni di prezzo. Ad esempio, potresti dover vendere istanze riservate in seguito allo spostamento di istanze in una nuova regione AWS, al passaggio a un nuovo tipo di istanza o al completamento di progetti prima della scadenza del periodo, quando la tua azienda necessita di cambiamenti o in presenza di capacità superflua.

Se vuoi vendere le istanze riservate inutilizzate nel Marketplace delle istanze riservate, devi soddisfare determinati criteri di idoneità. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa al [Marketplace delle istanze riservate](#).

## AWS Cost Explorer

[AWS Cost Explorer](#) permette di visualizzare, identificare e gestire i costi e l'utilizzo di AWS nel corso del tempo. Puoi analizzare i dati relativi a costi e utilizzo a livello generale, ad esempio l'utilizzo e i costi totali per tutti gli account nell'organizzazione, o per richieste altamente specifiche, ad esempio i costi delle istanze m2.2xlarge all'interno dell'account Y taggati come project: secretProject.

Puoi ottenere informazioni più approfondite sulle prenotazioni usando i report di utilizzo e copertura delle istanze riservate. Con questi report puoi impostare obiettivi di utilizzo e copertura personalizzati delle istanze riservate e visualizzare i progressi verso la realizzazione degli obiettivi. Potrai quindi perfezionare i dati sottostanti usando le dimensioni di filtro disponibili, ad esempio account, tipo di istanza, ambito e altro.

AWS Cost Explorer fornisce i report predefiniti seguenti:

- [EC2 RI Utilization % \(Percentuale di utilizzo delle istanze riservate EC2\)](#): offre dati pertinenti per identificare le opportunità e usufruirne in modo da aumentare l'efficienza dell'utilizzo delle istanze riservate. Viene calcolata dividendo le ore delle istanze riservate usate per il totale delle ore acquistate per le istanze riservate.
- [EC2 RI Coverage % \(Percentuale di copertura delle istanze riservate EC2\)](#) mostra quanto dell'utilizzo complessivo delle istanze è coperto da istanze riservate. In questo modo, puoi prendere decisioni informate su quando acquistare o modificare un'istanza riservata per garantire la massima copertura. Viene calcolata dividendo le ore delle istanze riservate usate per le ore totali delle istanze on demand e riservate EC2.

Inoltre, AWS Cost Explorer fornisce suggerimenti per l'acquisto di istanze riservate di zona e con dimensioni flessibili per aiutare gli account delle entità paganti a realizzare una maggiore efficienza in termini di costi. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Cost Explorer](#).

## AWS Cost and Usage Report

[AWS Cost and Usage Report](#) contiene il set più completo di dati sui costi e sull'utilizzo di AWS, incluse informazioni aggiuntive su servizi, prezzi e prenotazioni AWS. Usando AWS Cost and Usage Report, puoi ottenere moltissime informazioni dettagliate relative alle istanze riservate, tra cui l'Amazon Resource Name (ARN) per una prenotazione, il numero di prenotazioni, il numero di unità per prenotazione e altro ancora. Questo strumento semplifica le operazioni seguenti:

- Calcolo dei risparmi: ogni voce oraria di utilizzo contiene la tariffa scontata addebitata, oltre alla tariffa pubblica dell'istanza on demand per il tipo di utilizzo nel momento specifico. Puoi quantificare i risparmi calcolando la differenza tra le tariffe pubbliche delle istanze on demand e quelle addebitate.
- Monitoraggio dell'allocazione degli sconti sulle istanze riservate: ogni voce di utilizzo che riceve uno sconto contiene informazioni sulla provenienza dello sconto. In questo modo, è più facile tenere traccia delle istanze che traggono vantaggio da prenotazioni specifiche.

Questi report vengono aggiornati fino a tre volte al giorno.

## Istanze riservate nel report dei costi e di utilizzo

La voce relativa alla tariffa viene aggiunta alla fattura quando acquisti un'istanza riservata con pagamento anticipato dell'intero importo o pagamento anticipato parziale, come mostrato nella figura.

lineitem/ LineitemType	lineitem/ Product Code	lineitem/ UsageStartDate	lineitem/ Description	lineitem/ Unblended Cost	reservation/ ReservationARN
Fee	Amazon EC2	2016-01-01T00:00:00Z	Sign up charge for subscription: 363836886, planId: 1026576	68	Arn:aws:ec2:us-east-1:572481847476:reserved-instances/1026576-363836886-1026576

Figura 5 – Voce relativa alla tariffa da AWS Cost and Usage Report

La voce RI Fee (Tariffa istanza riservata) descrive gli addebiti mensili ricorrenti associati alle istanze riservate con pagamento anticipato parziale e senza pagamento anticipato. Questa voce viene calcolata moltiplicando la tariffa oraria scontata per il numero di ore al mese, come mostrato nella figura.

lineitem/ LineitemType	lineitem/ Product Code	lineitem/ UsageStartDate	lineitem/ UsageType	lineitem/ Description	lineitem/ Normalization Factor	lineitem/ Unblended Cost	reservation/ AvailabilityZone	reservation/ ReservationARN	reservation/ TotalReservedUnits	reservation/ TotalReservedNormalizedUnits
RI fee	Amazon EC2	2016-01-01T00:00:00Z	HeavyUsage: m4.large	USD 0.0309 hourly fee per Linux/Unix (Amazon VPC) m4.large instance	4	23		Arn:aws:ec2:us-east-1:572481847476:reserved-instances/1026576-363836886-1026576	744	2976

Figura 6 – Voce relativa alla tariffa delle istanze riservate da AWS Cost and Usage Report

La voce Discounted Usage (Utilizzo scontato) descrive l'utilizzo dell'istanza che ha ricevuto uno sconto sulle istanze riservate corrispondente. Viene aggiunta alla fattura quando un utilizzo corrisponde a una delle istanze riservate, come mostrato nella figura.

lineitem/ LineitemType	lineitem/ Product Code	lineitem/ UsageStartDate	lineitem/ UsageType	lineitem/ Description	lineitem/ ResourceID	lineitem/ AvailabilityZone	lineitem/ UsageAmount	lineitem/ Normalization Factor	lineitem/ Normalized UsageAmount	lineitem/ Unblended Rate	lineitem/ Unblended Cost	reservation/ ReservationARN
Discounted Usage	Amazon EC2	2016-01-01T00:00:00Z	BoxUsage: m4.large	Linux/Unix (Amazon VPC) m4.large reserved instance applied	i-70e0209bc	us-east-1b	1	4	4	0	0	Arn:aws:ec2:us-east-1:572481847476:reserved-instances/1026576-363836886-1026576

Figura 7 – Voce relativa all'utilizzo scontato da AWS Cost and Usage Report

## AWS Trusted Advisor

[AWS Trusted Advisor](#) è una risorsa online che ti aiuta a ridurre i costi, migliorare le prestazioni e aumentare la sicurezza ottimizzando l'ambiente AWS. AWS Trusted Advisor fornisce linee guida in tempo reale per semplificare il provisioning delle risorse in base alle best practice AWS. Per ottimizzare l'utilizzo delle istanze riservate, AWS Trusted Advisor controlla la cronologia del consumo di risorse di calcolo in Amazon EC2 e calcola un numero ottimale di istanze riservate con pagamento anticipato parziale. I suggerimenti sono basati sull'utilizzo ora per ora del mese del calendario

precedente, aggregato tra tutti gli account di fatturazione consolidata. Tieni presente che Trusted Advisor non fornisce suggerimenti sulle istanze riservate con dimensioni flessibili.

Per ulteriori informazioni su come vengono calcolati i dati dei suggerimenti, consulta le domande di verifica sull'ottimizzazione delle istanze riservate nella pagina delle domande frequenti su Trusted Advisor.

## Conclusione

Se pianificate e gestite in modo efficace, le prenotazioni possono aiutarvi a ottenere sconti significativi per i carichi di lavoro AWS eseguiti in base a una pianificazione prevedibile. È importante analizzare l'attuale utilizzo di AWS per selezionare gli attributi di prenotazione corretti sin dall'inizio e definire una strategia a lungo termine per il monitoraggio e la gestione delle istanze riservate. Usando strumenti come AWS Compute Optimizer, AWS Cost and Usage Report e i report di utilizzo e copertura delle istanze riservate in AWS Cost Explorer, puoi esaminare l'utilizzo complessivo e individuare opportunità per una maggiore efficienza in termini di costi.

# Collaboratori

Hanno contribuito a questo documento:

- Pritam Pal, Senior Specialist Solution Architect, istanze Spot EC2, Amazon Web Services



# Revisioni del documento

Per ricevere una notifica sugli aggiornamenti di questo whitepaper, iscriviti al feed RSS.

update-history-change

[Aggiornamento dei tipi di istanza bare metal e dei fattori di normalizzazione. Rimozione del collegamento alle istanze programmate.](#)

[Aggiornamento delle informazioni sulla fatturazione delle istanze riservate e dei fattori di normalizzazione. Aggiunta della sezione Savings Plans.](#)

[Pubblicazione iniziale](#)

update-history-description

Aggiornamento di minore entità.

Aggiornamento del whitepaper.

Pubblicazione del whitepaper.

update-history-date

29 marzo 2021

31 agosto 2020

1 marzo 2018

# Avvisi

I clienti sono responsabili della propria valutazione autonoma delle informazioni contenute in questo documento. Questo documento: (a) è solo a scopo informativo, (b) mostra le offerte e le pratiche attuali dei prodotti AWS soggette a modifiche senza preavviso, e (c) non crea alcun impegno o garanzia da parte di AWS e dei suoi affiliati, fornitori o licenziatari. I prodotti o servizi AWS sono forniti "così come sono" senza garanzie, dichiarazioni o condizioni di alcun tipo, sia esplicite che implicite. Le responsabilità e gli obblighi di AWS verso i propri clienti sono disciplinati dagli accordi AWS e il presente documento non fa parte né modifica alcun accordo tra AWS e i suoi clienti.

© 2021, Amazon Web Services, Inc., o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.