



Documentazione di riferimento

# AWS Glossario



# AWS Glossario: Documentazione di riferimento

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

AWS Glossario .....	1
.....	<b>CX</b>

# AWS Glossario

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

## Numeri e simboli

---

**100-continue** Un metodo che consente a un client di stabilire se un server è in grado di accettare una richiesta prima di inviarla. Per le richieste PUT di grandi dimensioni, questo metodo consente di risparmiare tempo e costi di larghezza di banda.

## A

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

**AAD** See [dati autenticati aggiuntivi](#).

**lista di controllo accessi (ACL)** Documento che definisce chi può accedere a un determinato [bucket](#) o oggetto. Ogni [bucket](#) e oggetto in [Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) ha una ACL. Questo documento stabilisce le operazioni consentite per ciascun tipo di utente, ad esempio le autorizzazioni in lettura e in scrittura.

**identificatori di accesso** See [credenziali](#).

**chiave di accesso** La combinazione di un [ID chiave di accesso](#) (ad esempio, AKIAIOSFODNN7EXAMPLE) e un [chiave di accesso segreta](#) (ad esempio, wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY). Le chiavi di accesso consentono di firmare le richieste API effettuate ad AWS.

**ID chiave di accesso** Un identificatore univoco associato a [chiave di accesso segreta](#); l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta vengono utilizzati insieme per firmare crittograficamente le richieste programmatiche AWS .

**rotazione delle chiavi di accesso** Un metodo per aumentare la sicurezza modificando l'ID della chiave di accesso. AWS Questo metodo può essere utilizzato per ritirare una vecchia chiave a discrezione dell'utente.

linguaggio policy d'accesso	Linguaggio per scrivere documenti (in particolare, <a href="#">politiche</a> ) che specificano chi può accedere a un determinato AWS <a href="#">risorsa</a> luogo e a quali condizioni.
account	<p>Una relazione formale con AWS questo è associata a tutto quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Indirizzo e-mail e password del proprietario</li><li>• Il controllo delle risorse create all'interno del loro ambito</li><li>• Pagamento per l' AWS attività relativa a tali risorse</li></ul> <p>Account AWS Ha il permesso di fare qualsiasi cosa con tutte le Account AWS risorse. È diverso dall'<a href="#">user</a>, che è invece un'entità inclusa nell'account.</p>
attività dell'account	Una pagina web che mostra month-to-date AWS l'utilizzo e i costi. La pagina delle attività dell'account si trova all'indirizzo <a href="https://aws.amazon.com/account-activity/">https://aws.amazon.com/account-activity/</a> .
Gestione dell'account AWS	Gestione dell'account AWS è uno strumento che puoi utilizzare per aggiornare le informazioni di contatto di ciascuno dei tuoi Account AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizzazioni">https://aws.amazon.com/organizzazioni</a> .
ACL	See <a href="#">lista di controllo accessi (ACL)</a> .
ACM	AWS Certificate Manager è un servizio Web per il provisioning, la gestione e la distribuzione di certificati Secure Sockets Layer/ <a href="#">Transport Layer Security</a> (SSL/TLS) da utilizzare con. Servizi AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/</a> .
operazione	<p>Funzione API. Denominata anche operazione o chiamata. L'attività per la cui esecuzione il <a href="#">principale</a> dispone dell'autorizzazione. L'operazione è B nella dichiarazione "A dispone dell'autorizzazione di eseguire B in C se si applica D". Ad esempio, Jane invia una richiesta a <a href="#">Amazon SQS</a> con Action=ReceiveMessage.</p> <p><a href="#">CloudWatch</a>: la risposta avviata dalla modifica dello stato di un allarme (ad esempio, da OK a ALARM). La modifica dello stato può essere attivata da un parametro che raggiunge la soglia di allarme o da una richiesta SetAlarmState. A ogni allarme possono essere assegnate una o più</p>

operazioni per ciascuno stato. Le operazioni vengono eseguite una volta ogni volta che lo stato dell'allarme cambia per effetto dell'assegnazione di un'operazione. Le azioni di esempio includono una [Amazon SNS](#) notifica, l'esecuzione di un'[Amazon EC2 Auto Scaling policy](#) istanza Amazon EC2 e un'azione su un'[istanza stop/terminate Amazon EC2](#).

gruppi di chiavi  
attendibili attivi

Un elenco che mostra tutte [gruppi di chiavi attendibili](#) le chiavi pubbliche IDs di ogni gruppo di chiavi attive per una distribuzione in Amazon CloudFront. CloudFront può utilizzare le chiavi pubbliche di questi gruppi di chiavi per verificare le firme dei [cookie CloudFront firmati URLs e firmati](#).

firmatari di fiducia attivi

Per informazioni, consulta [gruppi di chiavi attendibili attivi](#).

attivo-attivo

Una classe di strategie ad alta disponibilità in cui un carico di lavoro esiste simultaneamente in più regioni, utilizza più risorse primarie e serve il traffico proveniente da tutte le regioni in cui viene distribuito. A volte indicato come attivo/attivo.

See Also , , .

attivo-passivo

Una classe di strategie di disaster recovery che coinvolgono una regione primaria e una regione di standby in una [backup e ripristino](#), [hot standby](#) o [luce pilota](#), o configurazione. [standby caldo](#) A volte indicato come attivo/passivo.

dati autenticati  
aggiuntivi

Informazioni controllate per verificarne l'integrità ma non crittografate, ad esempio intestazioni o altri metadati contestuali.

sospensione  
amministrativa

[Amazon EC2 Auto Scaling](#) potrebbe sospendere i processi per il [Gruppo Auto Scaling](#) che non sono riusciti ripetutamente ad avviare le istanze. I gruppi Auto Scaling che sperimentano con maggiore frequenza situazioni di sospensione amministrativa hanno zero istanze in esecuzione, hanno provato ad avviare istanze per più di 24 ore e non ci sono riusciti.

allarme

Un elemento che controlla un singolo parametro per un periodo di tempo specificato e avvia un [topic Amazon SNS](#) o una [policy Amazon EC2 Auto Scaling](#). Queste operazioni vengono avviate se il valore del parametro supera un valore di soglia in un numero stabilito di periodi di tempo.

---

permettere	Uno di due risultati possibili (l'altro è <a href="#">rifiutare</a> ) quando viene valutata una <a href="#">IAM</a> di accesso <a href="#">policy</a> . Quando un utente effettua una richiesta a AWS, AWS valuta la richiesta in base a tutte le autorizzazioni applicabili all'utente e quindi restituisce l'opzione Consenti o Rifiuta.
Amazon Machine Image (AMI)	Un'Amazon Machine Image (AMI) è un'immagine di macchina crittografata memorizzata in <a href="#">Amazon EBS</a> o <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> . AMIs funziona in modo simile a un modello dell'unità principale di un computer. Includono il sistema operativo e possono includere anche software e livelli dell'applicazione, ad esempio server di database, middleware e server Web.
Amazon Web Services (AWS)	Piattaforma di servizi Web infrastrutturale nel cloud per aziende di ogni dimensione. See Also <a href="https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/">https://aws.amazon.com/what-is-cloud-computing/</a> .
AMI	See <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> .
Amplify	AWS Amplify è una soluzione completa che gli sviluppatori web e mobili di frontend possono utilizzare per creare e distribuire applicazioni complete sicure e scalabili basate su. AWS Amplify fornisce due servizi: <a href="#">Amplify Hosting</a> e <a href="#">Amplify Studio</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Amplify Android	Amplify Android è una raccolta di librerie client open source che fornisce interfacce per casi d'uso specifici tra diversi Servizi AWS. Amplify Android è il modo consigliato per creare applicazioni Android native basate su AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Amplify Hosting	AWS Amplify L'hosting è un servizio di integrazione continua e distribuzione continua (CI/CD) e hosting completamente gestito per app con rendering statiche e lato server veloci, sicure e affidabili. Amplify Hosting fornisce un flusso di lavoro basato su Git per l'hosting di app web full-stack serverless con distribuzione continua. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/ospitazione/">https://aws.amazon.com/amplify/ospitazione/</a> .
Amplify iOS	Amplify iOS è una raccolta di librerie client open source che fornisce interfacce per casi d'uso specifici tra diversi Servizi AWS. Amplify iOS è il modo consigliato per creare applicazioni iOS native basate su AWS.

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/">https://aws.amazon.com/amplify/</a> .
Amplify Studio	AWS Amplify Studio è un ambiente di sviluppo visivo che gli sviluppatori web e mobili possono utilizzare per creare i componenti dell'interfaccia utente frontend e l'ambiente di backend per un'applicazione completa. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amplify/studio/">https://aws.amazon.com/amplify/studio/</a> .
regole di analisi	<a href="#">AWS Clean Rooms</a> : Le restrizioni relative alle interrogazioni che autorizzano un tipo specifico di interrogazione.
schema di analisi	<a href="#">CloudSearch</a> : opzioni di analisi di testo specifiche della lingua che vengono applicate a un campo di testo per controllare lo stemming e configurare eccezioni e sinonimi.
Gateway API	Amazon API Gateway è un servizio completamente gestito che gli sviluppatori possono utilizzare per creare, pubblicare, mantenere, monitorare e proteggere APIs su qualsiasi scala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/api-gateway">https://aws.amazon.com/api-gateway</a> .
AWS App2Container	AWS App2Container è uno strumento di trasformazione che modernizza le applicazioni.NET e Java migrandole in applicazioni containerizzate. See Also <a href="https://aws.amazon.com/app2container">https://aws.amazon.com/app2container</a> .
AWS AppConfig	AWS AppConfig è un servizio utilizzato per aggiornare il software in fase di esecuzione senza distribuire nuovo codice. Con AWS AppConfig, è possibile configurare, convalidare e distribuire flag di funzionalità e configurazioni di applicazioni. See Also <a href="https://aws.amazon.com/systems-manager/caratteristiche/appconfig">https://aws.amazon.com/systems-manager/caratteristiche/appconfig</a> .
Amazon AppFlow	Amazon AppFlow è un servizio di integrazione completamente gestito che puoi utilizzare per trasferire dati in modo sicuro tra applicazioni Software as a Service (SaaS) e Servizi AWS. See Also <a href="https://aws.amazon.com/appflow">https://aws.amazon.com/appflow</a> .
applicazione	<a href="#">Elastic Beanstalk</a> : raccolta logica di componenti, tra cui ambienti, versioni e configurazioni degli ambienti. Un'applicazione è concettualmente simile a una cartella.  <a href="#">CodeDeploy</a> : nome che identifica in modo univoco l'applicazione da distribuire. AWS CodeDeploy utilizza questo nome per garantire che

---

	<p>durante una distribuzione venga fatto riferimento alla combinazione corretta di revisione, configurazione di distribuzione e gruppo di distribuzione.</p>
Application Auto Scaling	<p>AWS Application Auto Scaling è un servizio Web che puoi utilizzare per configurare la scalabilità automatica per AWS risorse diverse da Amazon EC2, come i servizi Amazon ECS, i cluster Amazon EMR e le tabelle DynamoDB.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/autoscaling/">https://aws.amazon.com/autoscaling/</a>.</p>
Fatturazione applicazioni	<p>La sede in cui i tuoi clienti gestiscono i DevPay prodotti Amazon che hanno acquistato. L'indirizzo Web è <a href="http://www.amazon.com/dp-applications">http://www.amazon.com/dp-applications</a>.</p>
Application Composer	<p>AWS Application Composer è un visual designer che puoi utilizzare per creare applicazioni serverless partendo da più applicazioni. Servizi AWS</p> <p>Durante la progettazione di un'applicazione, Application Composer genera automaticamente un modello YAML con risorse modello <a href="#">CloudFormation</a> e <a href="#">AWS SAM</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-composer/">https://aws.amazon.com/application-composer/</a> .</p>
Application Cost Profiler	<p>AWS Application Cost Profiler è una soluzione per tenere traccia del consumo di AWS risorse condivise utilizzate dalle applicazioni software e riportare una ripartizione granulare dei costi tra i diversi tenant base.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/">https://aws.amazon.com/aws-cost-management/aws-application-cost-profiler/</a>.</p>
Application Discovery Service	<p>AWS Application Discovery Service è un servizio web che aiuta a pianificare la migrazione AWS identificando le risorse IT in un data center, tra cui server, macchine virtuali, applicazioni, dipendenze delle applicazioni e infrastruttura di rete.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/application-discovery/">https://aws.amazon.com/application-discovery/</a>.</p>
revisione di applicazione	<p><a href="#">CodeDeploy</a>: file di archivio che include contenuto di origine, come codice sorgente, pagine Web, file eseguibili e script di distribuzione, insieme a un <a href="#">file delle specifiche dell'applicazione</a>. Le revisioni sono archiviate in <a href="#">bucket Simple Storage Service (Amazon S3)</a> o repository <a href="#">GitHub</a>. Per Amazon S3, una revisione è identificata in modo univoco dalla relativa chiave oggetto Amazon S3 e dalla sua ETag versione o da entrambe.</p>

---

	Infatti GitHub, una revisione è identificata in modo univoco dal relativo ID di commit.
file delle specifiche dell'applicazione	<a href="#">CodeDeploy</a> : file formattato YAML utilizzato per mappare i file di origine nella revisione di un'applicazione nelle destinazioni sull'istanza. Il file viene utilizzato anche per specificare le autorizzazioni personalizzate per i file distribuiti e specificare gli script da eseguire su ogni istanza in diverse fasi del processo di distribuzione.
versione dell'applicazione	<a href="#">Elastic Beanstalk</a> : specifica iterazione con etichetta di un'applicazione che rappresenta un set funzionalmente coerente di codice di applicazione distribuibile. Una versione punta a un oggetto <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> (un file JAVA WAR) che contiene il codice dell'applicazione.
AppSpec file	See <a href="#">file delle specifiche dell'applicazione</a> .
WorkSpaces applicazioni	Amazon WorkSpaces Applications è un servizio completamente gestito e sicuro per lo streaming di applicazioni desktop agli utenti senza riscrivere tali applicazioni. See Also <a href="https://aws.amazon.com/appstream/">https://aws.amazon.com/appstream/</a> .
AWS AppSync	AWS AppSync è un servizio GraphQL di livello aziendale, completamente gestito, con sincronizzazione dei dati in tempo reale e funzionalità di programmazione offline. See Also <a href="https://aws.amazon.com/appsync/">https://aws.amazon.com/appsync/</a> .
ARN	See <a href="#">Amazon Resource Name (ARN)</a> .
artefatto	<a href="#">CodePipeline</a> : una copia dei file o delle modifiche su cui lavora la pipeline.
crittografia asimmetrica	<a href="#">Crittografia</a> che utilizza una chiave pubblica e una chiave privata.
bounce asincrono	Tipo di <a href="#">mancato recapito (bounce)</a> che si verifica quando un <a href="#">ricevitore</a> inizialmente accetta un messaggio e-mail per l'invio e successivamente non riesce a inviarlo.
Athena	Amazon Athena è un servizio di query interattivo che puoi utilizzare per l'analisi dei dati in Amazon S3 con SQL ANSI. Athena è un servizio serverless, perciò non è necessario gestire alcuna infrastruttura. Athena

---

---

	<p>si dimensiona automaticamente ed è facile da usare e consente di avviare l'analisi del set di dati in pochi secondi.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/athena/">https://aws.amazon.com/athena/</a>.</p>
contatore atomico	DynamoDB: un metodo per incrementare o ridurre il valore di un attributo esistente senza interferire con altre richieste di scrittura.
attributo	<p>Un elemento dati fondamentale che non ha bisogno di essere ulteriormente suddiviso. Gli attributi in DynamoDB sono simili per molti aspetti ai campi o alle colonne presenti in altri sistemi di database.</p> <p>Amazon Machine Learning: una proprietà denominata univoca all'interno di un'osservazione in un set di dati. In una tabella dati, ad esempio fogli di calcolo o file di valori separati da virgola (.csv), le intestazioni delle colonne rappresentano gli attributi e le righe contengono i valori per ogni attributo.</p>
AUC	Area Under a Curve, ovvero l'area sottesa alla curva. Parametro standard di settore per valutare la qualità di un modello di machine learning di classificazione binaria. AUC misura la capacità del modello di prevedere un punteggio più elevato per esempi positivi, ovvero quelli che sono "corretti", rispetto a quello per gli esempi negativi, quelli che sono "non corretti". Il parametro AUC restituisce un valore decimale compreso tra 0 e 1. I valori di AUC prossimi a 1 indicano un modello di ML estremamente accurato.
Aurora	<p>Amazon Aurora è un motore del database relazionale compatibile con MySQL completamente gestito che unisce la velocità e la disponibilità dei database commerciali alla semplicità e alla convenienza dei database open source.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/rds/aurora/">https://aws.amazon.com/rds/aurora/</a>.</p>
crittografia autenticata	<a href="#">Crittografia</a> che fornisce riservatezza, integrità dei dati e garanzia di autenticità dei dati crittografati.
autenticazione	Il processo di attestazione dell'identità in un sistema.
AWS Auto Scaling	AWS Auto Scaling è un servizio completamente gestito che puoi utilizzare per scoprire rapidamente le AWS risorse scalabili che fanno parte della tua applicazione e per configurare la scalabilità dinamica.

See Also <https://aws.amazon.com/autoscaling/>.

**Gruppo Auto Scaling** Una rappresentazione di più [istanze EC2](#) che condividono caratteristiche simili e che vengono trattate come raggruppamento logico ai fini di dimensionamento e gestione delle istanze.

**Zona di disponibilità** Una posizione separata all'interno di una [Region](#) isolata dagli errori che si verificano in altre zone di disponibilità che offre connettività di rete non costosa e a bassa latenza ad altre zone di disponibilità nella stessa regione.

**AWS** See [Amazon Web Services \(AWS\)](#).

## B

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

**backup e ripristino** Una strategia di disaster recovery in cui i backup dei dati nella regione principale vengono copiati in una regione di standby e possono essere ripristinati dalla regione di standby. È necessario effettuare il provisioning dell'infrastruttura e di altre risorse, ad esempio l'elaborazione, come parte di un processo di failover.

See Also , , , .

**Backint Agent** AWS Backint Agent for SAP HANA è una soluzione di backup e ripristino certificata SAP per carichi di lavoro SAP HANA in esecuzione su istanze Amazon EC2 nel cloud.

See Also <https://aws.amazon.com/backint-agent>.

**AWS Backup** AWS Backup è un servizio di backup gestito che puoi utilizzare per centralizzare e automatizzare il backup dei dati nel cloud e Servizi AWS in locale.

See Also <https://aws.amazon.com/backup/>.

**monitoraggio di base** Monitoraggio delle metriche AWS fornite derivate con una frequenza di 5 minuti.

**batch** See [batch di documenti](#).

previsione in batch	<p>Amazon Machine Learning: un'operazione che elabora contemporaneamente più osservazioni di dati di input (in modo asincrono). A differenza delle previsioni in tempo reale, le previsioni in batch non sono disponibili finché non sono state elaborate tutte le previsioni.</p> <p>See Also <a href="#">previsioni in tempo reale</a>.</p>
BGP ASN	<p>Il numero di sistema autonomo del Border Gateway Protocol (BGP) è un identificatore univoco per una rete, per l'uso in routing BGP. <a href="#">Amazon EC2</a> supporta tutti i numeri di ASN a 2 byte nell'intervallo 1 - 65335, ad eccezione di 7224, che è riservato.</p>
fatturazione	<p>See <a href="#">Gestione di costi e fatturazione</a>.</p>
Gestione di costi e fatturazione	<p>Gestione dei costi e fatturazione AWS è il modello Cloud AWS informatico in cui si pagano i servizi su richiesta e se ne utilizzano tanto o poco quanto necessario. Mentre le <a href="#">risorse</a> sono attive nel tuo account, pagherai per il costo di allocazione di tali risorse. È inoltre possibile pagare per qualsiasi utilizzo accidentale associato a tali risorse, ad esempio il trasferimento di dati o lo storage allocato.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/">https://aws.amazon.com/billing/new-user-faqs/</a>.</p>
attributo binario	<p>Amazon Machine Learning: un attributo al quale può essere assegnato uno di due valori possibili. Valori positivi validi sono le risposte 1, y, yes, t e true. Valori negativi validi sono 0, n, no, f e false. Amazon Machine Learning genera 1 per i valori positivi e 0 per i valori negativi.</p> <p>See Also <a href="#">attributo</a>.</p>
modello di classificazione binaria	<p>Amazon Machine Learning: un modello di machine learning che prevede la risposta a domande la cui risposta può essere espressa come variabile binaria. Ad esempio, domande con risposte "1" o "0", "yes" o "no", "farà clic su" o "non farà clic su" sono domande che prevedono risposte binarie. Il risultato per un modello di classificazione binaria è sempre un valore "1" (per risposte "true" o affermative) o un valore "0" (per risposte "false" o negative).</p>
blocco	<p>Un set di dati. <a href="#">Amazon EMR</a> suddivide grosse quantità di dati in sottoinsiemi. Ogni sottoinsieme viene chiamato blocco di dati. Amazon EMR assegna un ID per ogni blocco e usa una tabella hash per tenere traccia dell'elaborazione dei blocchi.</p>

dispositivo a blocchi	Dispositivo di storage che supporta la lettura e, facoltativamente, la scrittura di dati in blocchi, settori o cluster di dimensioni fisse.
mappatura dei dispositivi a blocchi	Struttura di mappatura per ogni <a href="#">AMI</a> e <a href="#">istanza</a> che specifica i dispositivi a blocchi collegati all'istanza.
AWS Modelli Blockchain	See <a href="#">Blockchain gestita</a> .
implementazione blu/verde	CodeDeploy: metodo di distribuzione in cui le istanze in un gruppo di distribuzione (l'ambiente originale) vengono sostituite da un diverso set di istanze (l'ambiente sostitutivo).
operazione di bootstrap	Operazione di default o personalizzata specificata dall'utente che esegue uno script o un'applicazione su tutti i nodi di un flusso di processi prima che <a href="#">Hadoop</a> venga avviato.
Border Gateway Protocol Autonomous System Number	See <a href="#">BGP ASN</a> .
mancato recapito (bounce)	Tentativo di invio di e-mail non riuscito.
Braket	Amazon Braket è un servizio di calcolo quantistico completamente gestito che aiuta a eseguire algoritmi quantistici per accelerare la ricerca e la scoperta. See Also <a href="https://aws.amazon.com/parentesi">https://aws.amazon.com/parentesi</a> .
utilizzo fuori limite	<a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> : la condizione in cui viene superata una soglia (limite inferiore o superiore) specificata dall'utente. Se la durata dell'utilizzo fuori limite è significativa, come specificato dal parametro corrispondente, è possibile che venga avviata una <a href="#">attività di dimensionamento</a> .
bucket	<a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> : container per gli oggetti archiviati. Ogni oggetto è contenuto in un bucket. Ad esempio, se l'oggetto denominato photos/puppy . jpg è archiviato nel bucket amzn-s3-demo-bucket, gli utenti autorizzati possono accedere all'oggetto con l'URL <a href="https://amzn-s3-demo-bucket.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg">https://amzn-s3-demo-bucket.s3.region-code.amazonaws.com/photos/puppy.jpg</a> .

proprietario del bucket	La persona o l'organizzazione che possiede un <a href="#">bucket</a> in <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> . Proprio come Amazon è l'unico proprietario del nome di dominio Amazon.com, una sola persona o organizzazione può essere proprietaria di un bucket.
raggruppamento	Termine comunemente utilizzato per la creazione di un' <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> . Si riferisce specificamente alla creazione di <a href="#">istanze</a> supportate dall'archivio. AMIs

## C

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

cluster di cache	Una cache logica distribuita su più <a href="#">nodi di cache</a> . Un cluster di cache può essere configurato con un determinato numero di nodi di cache.
identificatore del cluster di cache	L'identificatore fornito dal cliente per il cluster di cache, che deve essere univoco per quel cliente in una <a href="#">Regione AWS</a> .
versione del cache engine	La versione del servizio Memcached in esecuzione sul nodo di cache.
nodo di cache	Un blocco di dimensioni fisse di RAM sicura collegata alla rete. Ogni nodo di cache esegue un'istanza del servizio Memcached e ha un nome DNS e una porta propri. Sono supportati più tipi di nodi di cache, ciascuno con quantità variabili di memoria associata.
tipo di nodo di cache	Tipo di <a href="#">Istanza EC2</a> utilizzato per eseguire il nodo di cache.
gruppo di parametri cache	Container per i valori dei parametri di cache engine che possono essere applicati a uno o più cluster di cache.
gruppo di sicurezza cache	Un gruppo gestito da ElastiCache che combina le autorizzazioni in entrata ai nodi di cache per gli host appartenenti ai gruppi di <a href="#">sicurezza di Amazon EC2</a> specificati tramite la console o l'API o gli strumenti a riga di comando.
campaign	<a href="#">Amazon Personalize</a> : una versione della soluzione distribuita (modello addestrato) con capacità di transazione dedicata assegnata

---

	<p>per la creazione di consigli in tempo reale per gli utenti delle applicazioni. Dopo aver creato una campagna, è possibile utilizzare le operazioni di personalizzazione <code>getRecommendations</code> o <code>getPersonalizedRanking</code> per ottenere i suggerimenti. See Also <a href="#">raccomandazioni</a>, <a href="#">versione della soluzione</a>.</p>
policy d'accesso predefinita	<p>Policy d'accesso predefinita standard che è possibile applicare a un <a href="#">bucket</a> o a un oggetto. Le opzioni includono: lettura privata, lettura pubblica e lettura autenticata. <code>public-read-write</code></p>
standardizzazione	<p>Il processo di conversione dei dati in un formato standard riconoscibile da un servizio, ad esempio <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a>.</p>
capacità	<p>La dimensione di elaborazione disponibile in un determinato momento. Ogni <a href="#">Gruppo Auto Scaling</a> viene definito con una dimensione di elaborazione minima e massima. La capacità di un'<a href="#">attività di dimensionamento</a> aumenta o diminuisce all'interno dei valori minimo e massimo definiti.</p>
prodotto cartesiano	<p>Operazione matematica che restituisce un prodotto da più insiemi.</p>
processore di prodotti cartesiani	<p>Processore che calcola un prodotto cartesiano. È noto anche come processore di dati cartesiani.</p>
AWS CDK	<p>AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) è un framework di sviluppo software open source per definire l'infrastruttura cloud in codice e fornirla tramite <code>CloudFormation</code>. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cdk/">https://aws.amazon.com/cdk/</a>.</p>
CDN	<p>See <a href="#">Rete per la distribuzione di contenuti (CDN)</a>.</p>
certificato	<p>Una credenziale utilizzata da alcuni AWS prodotti per <a href="#">Account AWS</a> autenticare gli utenti. È noto anche come <a href="#">certificato X.509</a>. Il certificato viene associato a una chiave privata.</p>
risorse addebitabili	<p>Caratteristiche o servizi il cui impiego comporta costi aggiuntivi. Sebbene alcuni AWS prodotti siano gratuiti, altri includono costi. Ad esempio, in un caso <a href="#">CloudFormationstack</a>, AWS <a href="#">le risorse</a> che sono state create sono a pagamento. L'importo addebitato dipende dal costo di utilizzo. Utilizza il</p>

---

	calcolatore di costo mensile di Amazon Web Services a per stimare i costi prima di creare istanze, stack o altre risorse.
Amazon Q Developer nelle applicazioni di chat	Amazon Q Developer nelle applicazioni di chat è un agente interattivo che semplifica il monitoraggio, la risoluzione dei problemi e la gestione AWS delle risorse nei canali Slack e nelle chat room di Amazon Chime. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chatbot">https://aws.amazon.com/chatbot</a> .
Amazon Chime	Amazon Chime è un servizio di comunicazioni unificato, sicuro e in tempo reale che trasforma le riunioni rendendole più efficienti e più semplici da condurre. See Also <a href="https://aws.amazon.com/chime/">https://aws.amazon.com/chime/</a> .
blocco CIDR	Classless Inter-Domain Routing. Metodologia di route aggregation e allocazione di indirizzi IP. See Also <a href="#">Classless Inter-Domain Routing on Wikipedia</a> .
testo criptato	Informazioni che, in quanto <a href="#">crittografate</a> , si differenziano da quelle non crittografate, ovvero il <a href="#">testo normale</a> .
classificazione	In machine learning un tipo di problema che cerca di inserire (classificare) un esempio di dati in una singola categoria o "classe". Spesso i problemi di classificazione sono modellati per la scelta di una di due categorie (classi). Si tratta di problemi di classificazione binaria. I problemi in cui sono disponibili più di due categorie (classi) sono definiti problemi di "classificazione multiclasse". See Also <a href="#">modello di classificazione binaria</a> , <a href="#">modello di classificazione multiclasse</a> .
AWS Clean Rooms	AWS Clean Rooms è uno strumento Servizio AWS che aiuta più parti a unire i propri dati in uno spazio di lavoro di collaborazione sicuro. See Also <a href="https://aws.amazon.com/clean-rooms/">https://aws.amazon.com/clean-rooms/</a> .
Client VPN	AWS Client VPN è un servizio VPN gestito basato su client che i client remoti possono utilizzare per accedere in modo sicuro alle AWS risorse utilizzando un client software basato su Open VPN. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn">https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn</a> .
AWS Cloud Control API	AWS Cloud Control API è un insieme di interfacce di programmazione delle applicazioni standardizzate (APIs) che gli sviluppatori possono

---

	<p>utilizzare per creare, leggere, aggiornare, eliminare ed elencare l'infrastruttura cloud supportata.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi">https://aws.amazon.com/cloudcontrolapi</a>.</p>
Cloud Directory	<p>La directory del cloud Amazon è un servizio che fornisce un archivio di directory altamente scalabile per i dati multi-gerarchici della propria applicazione.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-directory/">https://aws.amazon.com/cloud-directory/</a>.</p>
AWS Cloud Map	<p>AWS Cloud Map è un servizio utilizzato per creare e gestire una mappa dei servizi e delle risorse di backend da cui dipendono le applicazioni. Con AWS Cloud Map, puoi assegnare un nome e scoprire le tue Cloud AWS risorse.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mappa-nuvola">https://aws.amazon.com/mappa-nuvola</a>.</p>
provider di servizi cloud (CSP)	<p>Un provider di servizi cloud è un'azienda che fornisce ai sottoscrittori l'accesso a servizi software, di archiviazione e di elaborazione basati su Internet.</p>
Cloud AWS WAN	<p>Cloud AWS WAN è un servizio di rete WAN gestito utilizzato per creare, gestire e monitorare una rete globale unificata.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud-wan">https://aws.amazon.com/cloud-wan</a>.</p>
AWS Cloud9	<p>AWS Cloud9 è un ambiente di sviluppo integrato (IDE) basato sul cloud che viene utilizzato per scrivere, eseguire ed eseguire il debug del codice.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloud9/">https://aws.amazon.com/cloud9/</a>.</p>
CloudFormation	<p>AWS CloudFormation è un servizio per scrivere o modificare modelli che creano ed eliminano AWS <a href="#">risorse</a> correlate insieme come un'unità.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudformation">https://aws.amazon.com/cloudformation</a>.</p>
CloudFront	<p>Amazon CloudFront è un servizio di distribuzione di AWS contenuti che ti aiuta a migliorare le prestazioni, l'affidabilità e la disponibilità dei tuoi siti Web e delle tue applicazioni.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudfront">https://aws.amazon.com/cloudfront</a>.</p>
CloudHSM	<p>AWS CloudHSM è un servizio Web che consente di soddisfare i requisiti di conformità aziendali, contrattuali e normativi per la sicurezza dei dati utilizzando dispositivi HSM (Hardware Security Module) dedicati all'interno di. Cloud AWS</p>

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudhsm/">https://aws.amazon.com/cloudhsm/</a> .
CloudSearch	Amazon CloudSearch è un servizio completamente gestito Cloud AWS che puoi utilizzare per configurare, gestire e scalare una soluzione di ricerca per il tuo sito Web o la tua applicazione. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudsearch/">https://aws.amazon.com/cloudsearch/</a> .
CloudTrail	AWS CloudTrail è un servizio web che registra le chiamate AWS API per il tuo account e ti invia i file di registro. Le informazioni registrate includono l'identità del chiamante API, l'ora della chiamata API, l'indirizzo IP di origine del chiamante API, i parametri della richiesta e gli elementi di risposta restituiti. Servizio AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudtrail/">https://aws.amazon.com/cloudtrail/</a> .
CloudWatch	Amazon CloudWatch è un servizio web che puoi utilizzare per monitorare e gestire vari parametri e configurare azioni di allarme in base ai dati di tali metriche. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a> .
CloudWatch Eventi	Amazon CloudWatch Events è un servizio Web che puoi utilizzare per fornire un flusso tempestivo di eventi di sistema che descrivono le modifiche nelle AWS <a href="#">risorse</a> relative a <a href="#">Lambda</a> funzioni, <a href="#">flussi di dati</a> <a href="#">Kinesis</a> , <a href="#">Amazon SNS</a> argomenti o destinazioni integrate. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a> .
CloudWatch Registri	Amazon CloudWatch Logs è un servizio Web per il monitoraggio e la risoluzione dei problemi dei sistemi e delle applicazioni a partire dal sistema, dall'applicazione e dai file di registro personalizzati esistenti. Puoi inviare i file di log esistenti a CloudWatch Logs e monitorarli quasi in tempo reale. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cloudwatch">https://aws.amazon.com/cloudwatch</a> .
cluster	Un raggruppamento logico di <a href="#">Istanze di container</a> in cui puoi posizionare le <a href="#">attività</a> .  <a href="#">OpenSearch Servizio</a> : un raggruppamento logico di uno o più nodi di dati, nodi master dedicati opzionali e storage necessari per eseguire Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) e gestire il dominio di OpenSearch servizio. See Also <a href="#">nodo dati</a> , <a href="#">nodo master dedicato</a> , <a href="#">nodo</a> .

---

istanza cluster compute	Tipo di <a href="#">istanza</a> che fornisce una grande quantità di CPU associata a prestazioni di rete più elevate e pertanto particolarmente adatto per applicazioni HPC (High Performance Compute) e altre applicazioni complesse associate alla rete.
gruppo di collocazione cluster	Un raggruppamento logico di <a href="#">istanza cluster compute</a> che offre connettività a bassa latenza ed elevata larghezza di banda tra le <a href="#">istanze</a> .
stato cluster	<a href="#">OpenSearch Servizio</a> : indicatore dello stato di un cluster. Uno stato può essere verde, giallo o rosso. Al livello di partizione, verde significa che tutte le partizioni sono allocate nei nodi in un cluster, giallo significa che la partizione principale è allocata ma le partizioni di replica non lo sono e rosso significa che la partizione principale e le partizioni di replica di almeno un indice non sono allocate. Lo stato dello shard determina lo stato dell'indice e lo stato dell'indice determina lo stato del cluster.
CNAME	Canonical Name Record. Tipo di <a href="#">record della risorsa</a> nel DNS (Domain Name System) che specifica che il nome di dominio è un alias di un altro nome di dominio canonico. Nello specifico, è una voce in una tabella DNS che è possibile utilizzare per creare un alias per un nome di dominio completo su un altro.
Firma del codice per AWS IoT	Un servizio per la firma del codice creato per qualsiasi dispositivo IoT supportato da Amazon Web Services (AWS).
CodeBuild	AWS CodeBuild è un servizio di integrazione continua completamente gestito che compila il codice sorgente, esegue test e produce pacchetti software pronti per l'implementazione. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codebuild">https://aws.amazon.com/codebuild</a> .
CodeCommit	AWS CodeCommit è un servizio di controllo del codice sorgente completamente gestito che le aziende possono utilizzare per ospitare repository Git privati sicuri e altamente scalabili. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codecommit">https://aws.amazon.com/codecommit</a> .
CodeDeploy	AWS CodeDeploy <a href="#">è un servizio che automatizza l'implementazione del codice su qualsiasi istanza, incluse le istanze EC2 e le istanze eseguite in locale</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/codedeploy">https://aws.amazon.com/codedeploy</a> .

---

AWS CodeDeploy agente	AWS CodeDeploy agent è un pacchetto software che, una volta installato e configurato su un'istanza, consente di utilizzare tale istanza nelle CodeDeploy distribuzioni.
CodeGuru	Amazon CodeGuru è una raccolta di strumenti per sviluppatori che automatizzano le revisioni del codice e forniscono consigli intelligenti per ottimizzare le prestazioni delle applicazioni. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codeguru">https://aws.amazon.com/codeguru</a> .
CodePipeline	AWS CodePipeline è un servizio di distribuzione continua per aggiornamenti rapidi e affidabili delle applicazioni. See Also <a href="https://aws.amazon.com/codepipeline">https://aws.amazon.com/codepipeline</a> .
Amazon Cognito	Amazon Cognito è un servizio Web che puoi utilizzare per salvare i dati degli utenti mobili Cloud AWS senza scrivere alcun codice di backend o gestire alcuna infrastruttura. Tra i dati utente mobili che puoi salvare vi sono le preferenze dell'app e gli stati del gioco. Amazon Cognito offre la gestione delle identità sui dispositivi mobili e la sincronizzazione dei dati tra i dispositivi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cognito/">https://aws.amazon.com/cognito/</a> .
collaborazione	<a href="#">AWS Clean Rooms</a> : Un limite logico sicuro AWS Clean Rooms in cui i membri possono eseguire query SQL su tabelle configurate.
AWS CLI	AWS Command Line Interface è uno strumento unificato scaricabile e configurabile per la gestione. Servizi AWS Controlla più elementi Servizi AWS dalla riga di comando e automatizzali tramite script. See Also <a href="https://aws.amazon.com/cli/">https://aws.amazon.com/cli/</a> .
reclamo	Il caso in cui un <a href="#">recipient</a> che non desidera ricevere un messaggio e-mail fa clic su "Contrassegna come spam" all'interno del client e-mail e <a href="#">provider di servizi internet (ISP)</a> invia una notifica ad <a href="#">Amazon SES</a> .
query composta	<a href="#">CloudSearch</a> : una richiesta di ricerca che specifica più criteri di ricerca utilizzando la sintassi di ricerca CloudSearch strutturata di Amazon.
Amazon Comprehend	Amazon Comprehend è un servizio di elaborazione del linguaggio naturale (NLP) che utilizza il machine learning per trovare informazioni dettagliate e relazioni in un testo. See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/">https://aws.amazon.com/comprehend/</a> .

Amazon Comprehend Medical	Amazon Comprehend Medical è un servizio di elaborazione del linguaggio naturale compatibile con HIPAA che utilizza il machine learning (ML) ed è stato pre-addestrato per comprendere ed estrarre i dati sanitari da un testo medico, come prescrizioni, procedure o diagnosi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/comprehend/medico">https://aws.amazon.com/comprehend/medico</a> .
condition	<a href="#">IAM</a> : qualsiasi restrizione o dettaglio relativi a un'autorizzazione. La condizione è D nell'istruzione "A ha l'autorizzazione di eseguire B in C se si applica D".  <a href="#">AWS WAF</a> : set di attributi che AWS WAF cerca nelle richieste Web a AWS <a href="#">risorse come le</a> CloudFront distribuzioni <a href="#">Amazon</a> . Le condizioni possono includere valori quali indirizzi IP da cui provengono le richieste Web o i valori nelle intestazioni delle richieste. In base alle condizioni specificate, puoi configurare AWS WAF per consentire o bloccare le richieste web alle AWS risorse.
parametro condizionale	See <a href="#">mappatura</a> .
AWS Config	AWS Config è un servizio completamente gestito che fornisce un AWS <a href="#">risorsa</a> inventario, una cronologia delle configurazioni e notifiche di modifica della configurazione per una migliore sicurezza e governance. È possibile creare regole che controllano automaticamente la configurazione delle AWS risorse AWS Config registrate. See Also <a href="https://aws.amazon.com/config/">https://aws.amazon.com/config/</a> .
API di configurazione	<a href="#">CloudSearch</a> : la chiamata API utilizzata per creare, configurare e gestire i domini di ricerca.
modello di configurazione	Una serie di coppie chiave-valore che definiscono i parametri per vari AWS prodotti in modo da <a href="#">Elastic Beanstalk</a> poterli utilizzare in un ambiente.
Amazon Connect	Amazon Connect è una soluzione di servizio che offre una facile configurazione self-service e consente un coinvolgimento dei clienti dinamico, personale e naturale su qualsiasi scala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/connect/">https://aws.amazon.com/connect/</a> .
modello di consistenza	Metodo utilizzato da un servizio per ottenere disponibilità elevata. Si può ad esempio coinvolgere la replica dei dati su più server in un data center.

---

	See Also <a href="#">consistenza finale</a> .
console	See <a href="#">Console di gestione AWS</a> .
Console Mobile Application	AWS Console Mobile Application consente AWS ai clienti di monitorare e gestire un insieme selezionato di risorse per rimanere informati e in contatto con AWS le proprie risorse mentre sono in movimento. See Also <a href="https://aws.amazon.com/console/mobile">https://aws.amazon.com/console/mobile</a> .
fatturazione consolidata	Una funzionalità del AWS Organizations servizio per il consolidamento dei pagamenti multipli Account AWS. Crei un'organizzazione che contiene il tuo Account AWS account di gestione e utilizzi l'account di gestione della tua organizzazione per pagare tutti gli account dei membri. È possibile visualizzare una visualizzazione combinata dei AWS costi sostenuti da tutti gli account dell'organizzazione e ottenere report dettagliati sui costi per i singoli account.
container	Un container è un'unità di software standard che contiene il codice dell'applicazione e tutte le dipendenze pertinenti.
definizione del container	Una definizione di container specifica i dettagli associati all'esecuzione di un <a href="#">container</a> su Amazon ECS. In particolare, una definizione di container specifica dettagli come l'immagine del container da utilizzare e la quantità di CPU e di memoria allocata per il container. La definizione di container è inclusa come parte di una <a href="#">definizione di task</a> di Amazon ECS.
istanza di container	Un'istanza di container è una <a href="#">Istanza EC2</a> autogestita oppure un server on-premise o una macchina virtuale (VM) che esegue l'agente container Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) che è stato registrato in un <a href="#">cluster</a> . Un'istanza di container funge da infrastruttura su cui eseguire i carichi di lavoro di Amazon ECS.
registro del container	Un registro container è una raccolta di repository in cui sono archiviate le immagini dei container. Un esempio è Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
Rete per la distribuzione di contenuti (CDN)	Servizio Web che velocizza la distribuzione di contenuto Web statico e dinamico, come file immagine, file multimediali, .html, .css e .js, agli utenti mediante una rete mondiale di data center. Quando un utente richiede i tuoi contenuti, la richiesta viene instradata al data center che offre la

latenza (ritardo) minore. Se i contenuti si trovano già nella posizione con la latenza più bassa, la CDN li distribuisce immediatamente. In caso contrario, la CDN li recupera da un'origine specificata (ad esempio un server Web o un bucket di Amazon S3). Con alcuni CDN, puoi contribuire a proteggere i tuoi contenuti configurando una connessione HTTPS tra utenti e data center e tra i data center e l'origine. Amazon CloudFront è un esempio di CDN.

metadati contestuali

[Amazon Personalize](#): i dati delle interazioni raccolti sul contesto di navigazione di un utente (ad esempio, il dispositivo utilizzato o la posizione) quando si verifica un evento (ad esempio un clic). I metadati contestuali possono migliorare la pertinenza dei suggerimenti per gli utenti nuovi ed esistenti.

See Also [Set di dati di interazioni](#), [evento](#).

distribuzione continua

Una pratica di sviluppo software in cui le modifiche al codice vengono automaticamente inserite in una build, testate e preparate per il rilascio in produzione.

See Also <https://aws.amazon.com/devops/consegna-continua/>.

Integrazione continua

Una pratica di sviluppo software in cui gli sviluppatori a intervalli regolari uniscono in un repository centrale le modifiche al codice, che successivamente vengono inserite in una build e testate automaticamente.

See Also <https://aws.amazon.com/devops/integrazione-continua/>.

AWS Control Tower

AWS Control Tower è un servizio utilizzato per configurare e gestire un ambiente sicuro con più account. AWS

See Also <https://aws.amazon.com/controltower>.

periodo di attesa

Intervallo di tempo durante il quale [Amazon EC2 Auto Scaling](#) non consente che la dimensione desiderata del [Gruppo Auto Scaling](#) venga modificata da notifiche diverse dall'[allarme CloudWatch](#).

nodo principale

[Istanza EC2](#) che esegue task [Hadoop](#) di mappatura e riduzione e memorizza i dati utilizzando Hadoop Distributed File System (HDFS). I nodi principali vengono gestiti dal [nodo master](#), che assegna task Hadoop ai nodi e ne monitora lo stato. Le istanze EC2 assegnate come nodi principali sono capacità che devono essere riservate all'esecuzione dell'intero flusso di processi. Poiché nei nodi principali sono archiviati dati,

non è possibile rimuoverli da un flusso di processi. È comunque possibile aggiungere ulteriori nodi principali a un flusso di processi in esecuzione.

I nodi principali eseguono sia i demoni che quelli DataNodes Hadoop TaskTracker .

corpus

[CloudSearch](#): insieme di dati in cui si desidera effettuare ricerche.

Corretto

Amazon Corretto è una distribuzione pronta per la produzione gratuita, con un ambiente multipiattaforma di Open Java Development Kit (OpenJDK).

See Also <https://aws.amazon.com/corretto/>.

copertura

[Amazon Personalize](#): un parametro di valutazione che indica la proporzione di articoli unici che Amazon Personalize potrebbe suggerire utilizzando il modello basato sul numero totale di articoli unici dei set di dati delle interazioni e degli articoli. Per essere certi che Amazon Personalize suggerisca più articoli, utilizzare un modello con un punteggio di copertura più elevato. Le ricette che presentano l'esplorazione degli elementi, ad esempio la personalizzazione degli utenti, hanno una copertura maggiore rispetto a quelle che non lo fanno, ad esempio il conteggio delle popolarità.

See Also [metriche](#), [Set di dati degli elementi](#), [Set di dati di interazioni](#), [esplorazione di elementi](#), [Ricetta user-personalization](#), [ricetta di conteggio popolarità](#).

assistente credenziali

[CodeCommit](#): programma che memorizza le credenziali per i repository e le fornisce a Git quando si stabiliscono connessioni a tali repository. [AWS CLI](#) include un assistente credenziali che è possibile utilizzare con Git per la connessione ai repository CodeCommit.

credenziali

Chiamate anche credenziali di accesso o credenziali di sicurezza. Nelle procedure di autenticazione e identificazione un sistema utilizza le credenziali per identificare chi effettuare una chiamata e stabilire se consentire l'accesso richiesto. Nel AWS, queste credenziali sono in genere le e le. [ID chiave di accesso](#) [chiave di accesso segreta](#)

accesso tra account

Il processo che prevede la concessione di un uso limitato controllato delle [risorse](#) in un [Account AWS](#) da parte di un utente in un altro Account AWS.

Ad esempio, [CodeDeploy](#) è possibile configurare l'accesso tra account diversi in [CodeCommit](#) modo che un utente in A Account AWS possa accedere a un CodeCommit archivio creato dall'account B. Oppure una pipeline [CodePipeline](#) creata dall'account A possa utilizzare CodeDeploy le risorse create dall'account B. In [IAM](#) si utilizza [role](#) a per [delegare](#) l'accesso temporaneo a un account alle risorse di un [user](#) altro account.

Replica in più regioni	Una soluzione per la replica dei dati tra diverse <a href="#">Regioni AWS</a> , in tempo quasi reale.
Elaborazione crittografica per camere bianche (C3R)	<a href="#">AWS Clean Rooms</a> : Una funzionalità AWS Clean Rooms che le organizzazioni possono utilizzare per riunire dati sensibili per ricavare nuove informazioni dall'analisi dei dati, limitando al contempo crittograficamente ciò che tutte le parti coinvolte nel processo possono apprendere.
gateway del cliente	Un router o applicazione software sul proprio lato di un tunnel VPN gestito da <a href="#">Amazon VPC</a> . Le interfacce interne del gateway del cliente sono collegate a uno o più dispositivi nella propria rete privata. L'interfaccia esterna è associato al <a href="#">virtual private gateway (VGW)</a> nel tunnel VPN.
policy gestita dal cliente	Una <a href="#">policy gestita IAM</a> creata e gestita nel proprio <a href="#">Account AWS</a> .
chiave master del cliente (CMK)	Non utilizziamo più una chiave master del cliente (CMK). Questi termini sono sostituiti da AWS KMS key (prima menzione) e chiave KMS (menzione successiva). Per ulteriori informazioni, consulta <a href="#">Chiave KMS</a> .

## D

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

pannello di controllo	See <a href="#">pannello di controllo stato servizi</a> .
consistenza dati	Un concetto che descrive quando i dati vengono scritti o aggiornati con successo e tutte le copie dei dati vengono aggiornate in tutti gli <a href="#">Regioni AWS</a> . Tuttavia, la propagazione dei dati in tutte le posizioni di storage richiede tempo. Per rispettare i vari requisiti delle applicazioni, <a href="#">DynamoDB</a> supporta sia letture consistenti sia letture molto consistenti finali.

---

	See Also <a href="#">consistenza finale</a> , <a href="#">lettura consistente finale</a> , <a href="#">lettura consistente finale</a> .
AWS Data Exchange	AWS Data Exchange è un servizio che ti aiuta a trovare, iscriverti e utilizzare dati di terze parti nel cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/scambio%20di%20dati">https://aws.amazon.com/scambio di dati</a> .
Amazon Data Lifecycle Manager	<a href="#">Amazon Data Lifecycle Manager</a> è un servizio Amazon che automatizza e gestisce il ciclo di vita degli snapshot di Amazon EBS e del supporto di Amazon EBS. AMLs
nodo dati	<a href="#">OpenSearch Servizio</a> : un' OpenSearch istanza che contiene dati e risponde alle richieste di caricamento dei dati. See Also <a href="#">nodo master dedicato</a> , <a href="#">nodo</a> .
Data Pipeline	AWS Data Pipeline è un servizio Web per l'elaborazione e lo spostamento di dati tra diversi servizi di AWS elaborazione e archiviazione, nonché fonti di dati locali, a intervalli specifici. See Also <a href="https://aws.amazon.com/datapipeline">https://aws.amazon.com/datapipeline</a> .
schema di dati	See <a href="#">schema</a> .
origine dati	Il database, un file o un repository che fornisce le informazioni richieste da un'applicazione o da un database. Ad esempio, in <a href="#">OpsWorks</a> , le origini dati valide includono un' <a href="#">istanza</a> per il livello MySQL di uno stack o il livello del servizio <a href="#">Amazon RDS</a> di uno stack. In <a href="#">Amazon Redshift</a> , le origini dati valide includono file di testo in un <a href="#">bucket Simple Storage Service (Amazon S3)</a> , in un cluster <a href="#">Amazon EMR</a> oppure su un host remoto a cui un cluster può accedere tramite una connessione SSH. See Also <a href="#">origine dati</a> .
motore di database	Il software di database e la versione in esecuzione sull' <a href="#">Istanza database</a> .
nome del database	Nome di un database ospitato in un' <a href="#">Istanza database</a> . Un'istanza database può ospitare più database, ma i database ospitati dalla stessa istanza devono avere un nome univoco all'interno di essa.
set di dati	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un container per i dati utilizzati da Amazon Personalize. Esistono tre tipi di set di dati di Amazon Personalize: Utenti, Articoli e Interazioni.

---

---

	See Also <a href="#">Set di dati di interazioni</a> , <a href="#">Set di dati degli utenti</a> , <a href="#">Set di dati degli elementi</a> .
gruppo di set di dati	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un container per componenti Amazon Personalize, inclusi set di dati, tracciatori di eventi, soluzioni, filtri, campagne e processi di inferenza batch. Un gruppo di set di dati organizza le risorse in raccolte indipendenti, pertanto le risorse di un gruppo di set di dati non possono influenzare le risorse di alcun altro gruppo di set di dati. See Also <a href="#">set di dati</a> , <a href="#">tracciatore di eventi</a> , <a href="#">soluzione</a> , <a href="#">campaign</a> .
origine dati	<a href="#">Amazon ML</a> : un oggetto che contiene i metadata sui dati di input. Amazon ML legge i dati di input, calcola le statistiche descrittive sui rispettivi attributi e memorizza le statistiche, insieme a uno schema e ad altre informazioni, come parte dell'oggetto origine dati. Amazon ML usa origini dati per addestrare e valutare un modello di machine learning e generare previsioni in batch. See Also <a href="#">origine dati</a> .
DataSync	AWS DataSync è un servizio di trasferimento dati online che semplifica, automatizza e accelera lo spostamento dei dati tra sistemi e servizi di storage. See Also <a href="https://aws.amazon.com/datasync">https://aws.amazon.com/datasync</a> .
Classe istanza DB	Le dimensioni della piattaforma di elaborazione del database utilizzata per eseguire l'istanza.
Istanza database	Ambiente di database isolato in esecuzione nel cloud. Un'istanza database può contenere più database creati dall'utente.
DB instance identifier (Identificatore istanze DB)	Identificatore fornito dall'utente per l'istanza database. L'identificatore deve essere univoco per l'utente in una <a href="#">Regione AWS</a> .
DB parameter group (Gruppo di parametri database)	Un container per i valori dei parametri del motore di database che si applicano a una o più <a href="#">istanze database</a> .
Gruppo di sicurezza DB	Metodo che controlla l'accesso all' <a href="#">Istanza database</a> . Per default, l'accesso alla rete è disattivato per le istanze database. Dopo che il traffico in

---

	<p>ingresso per un <a href="#">gruppo di sicurezza</a> è stato configurato, si applicano le stesse regole a tutte le istanze database associate a tale gruppo.</p>
snapshot di database	<p>Backup dettagliato avviato dall'utente di un'<a href="#">Istanza database</a>.</p>
Dedicated Host	<p>Server fisico con capacità dell'<a href="#">Istanza EC2</a> completamente dedicata a un utente.</p>
Dedicated Instance	<p>Una <a href="#">istanza</a> fisicamente isolata a livello di hardware host e avviata in un <a href="#">Amazon VPC</a>.</p>
nodo master dedicato	<p><a href="#">OpenSearch Servizio</a>: un' OpenSearch istanza che esegue attività di gestione del cluster, ma non contiene dati né risponde alle richieste di caricamento dei dati. Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) utilizza nodi master dedicati per aumentare la stabilità del cluster. See Also <a href="#">nodo dati</a>, <a href="#">nodo</a>.</p>
Istanza dedicata riservata	<p>Un'opzione che si acquista per garantire che sia disponibile capacità sufficiente per l'avvio di <a href="#">istanze dedicate</a> in un <a href="#">Amazon VPC</a>.</p>
AWS DeepComposer	<p>AWS DeepComposer è un servizio web progettato specificamente per istruire gli sviluppatori tramite tutorial, codice di esempio e dati di formazione. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepcomposer">https://aws.amazon.com/deepcomposer</a>.</p>
AWS DeepLens	<p>AWS DeepLens è uno strumento che offre AWS ai clienti un luogo centralizzato per cercare, scoprire e connettersi con partner tecnologici e di consulenza APN affidabili, in base alle esigenze aziendali dei clienti. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deeplens">https://aws.amazon.com/deeplens</a>.</p>
AWS DeepRacer	<p>AWS DeepRacer è un simulatore di corse 3D basato su cloud, un campionato automobilistico globale e un'auto da corsa completamente autonoma in scala 1/18 guidata dall'apprendimento per rinforzo. See Also <a href="https://aws.amazon.com/deepracer">https://aws.amazon.com/deepracer</a>.</p>
delega	<p><a href="#">In un'unica soluzione Account AWS: Offrire agli AWSutenti l'accesso alle risorse...</a> Account AWS</p> <p>Tra due Account AWS: impostare un rapporto di fiducia tra l'account proprietario della risorsa (l'account affidabile) e l'account che contiene gli utenti che devono accedere alla risorsa (l'account attendibile).</p>

---

	See Also <a href="#">policy di attendibilità</a> .
contrassegno di eliminazione	Un oggetto con una chiave e un ID della versione, ma senza contenuti. <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> inserisce contrassegni di eliminazione automaticamente in <a href="#">bucket</a> con controllo delle versioni quando un oggetto viene eliminato.
efficienza del recapito	La probabilità che un messaggio e-mail raggiunga il destinatario previsto.
consegne	Il numero di messaggi e-mail inviati tramite <a href="#">Amazon SES</a> , che sono stati accettati da un <a href="#">provider di servizi internet (ISP)</a> per la distribuzione ai <a href="#">destinatari</a> in un determinato periodo di tempo.
rifiutare	Il risultato di un'istruzione <a href="#">policy</a> che include il rifiuto come effetto, in modo che una o più operazioni specifiche vengano espressamente vietate per un utente, un gruppo o un ruolo. Rifiutare esplicitamente ha la precedenza su <a href="#">permettere</a> esplicitamente.
configurazione della distribuzione	<a href="#">CodeDeploy</a> : un set di regole di distribuzione e di condizioni di successo e di errore utilizzate dal servizio durante una distribuzione.
gruppo di distribuzione	<a href="#">CodeDeploy</a> : una serie di <a href="#">istanze</a> o <a href="#">istanze EC2</a> taggate singolarmente nei <a href="#">gruppi con scalabilità automatica</a> , o entrambe.
proprietà descrizione	Una proprietà aggiunta a parametri, <a href="#">risorse</a> , proprietà delle risorse, mappature e output per aiutarti a documentare gli elementi del modello. <a href="#">CloudFormation</a>
monitoraggio dettagliato	Monitoraggio delle metriche AWS fornite derivate con una frequenza di 1 minuto.
Test	Amazon Detective è un servizio che raccoglie dati di registro dalle tue AWS risorse per analizzare e identificare la causa principale dei problemi di sicurezza o delle attività sospette. Il grafico del comportamento di Detective fornisce visualizzazioni che consentono di determinare la natura e l'entità dei possibili problemi di sicurezza e di condurre un'indagine efficiente. See Also <a href="https://aws.amazon.com/detective/">https://aws.amazon.com/detective/</a> .

---

---

Device Farm	<p>AWS Device Farm è un servizio di test di app che puoi utilizzare per testare app Android, iOS e Web su telefoni e tablet fisici reali ospitati da AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/device-farm/">https://aws.amazon.com/device-farm/</a>.</p>
Amazon DevOps Guru	<p>Amazon DevOps Guru è un servizio operativo completamente gestito basato sull'apprendimento automatico (ML), progettato per migliorare le prestazioni operative e la disponibilità di un'applicazione.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/devops-guru/">https://aws.amazon.com/devops-guru/</a>.</p>
dimensione	<p>Una coppia nome-valore (ad esempio, InstanceType =m1.small o EngineName =mysql), che contiene informazioni aggiuntive per identificare una metrica.</p>
Direct Connect	<p>AWS Direct Connect è un servizio Web che semplifica la creazione di una connessione di rete dedicata dalla sede a. AWS Utilizzando Direct Connect, è possibile stabilire una connettività privata tra AWS il data center, l'ufficio o l'ambiente di colocation.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/directconnect">https://aws.amazon.com/directconnect</a>.</p>
Directory Service	<p>AWS Directory Service è un servizio gestito per connettere le AWS <a href="#">risorse</a> a una Microsoft Active Directory locale esistente o per configurare e gestire una nuova directory autonoma in. Cloud AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/directoryservice">https://aws.amazon.com/directoryservice</a>.</p>
forum di discussione	<p>Un luogo in cui AWS gli utenti possono pubblicare domande tecniche e feedback per accelerare i loro sforzi di sviluppo e interagire con la community. AWS Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">Forum di discussione di Amazon Web Services</a>.</p>
distribuzione	<p>Collegamento tra un server di origine (ad esempio un <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3) bucket</a>) e un nome di dominio, che <a href="#">CloudFront</a> assegna automaticamente. Attraverso questo link, CloudFront identifica l'oggetto che hai memorizzato nel tuo <a href="#">server di origine</a>.</p>
DKIM	<p>DomainKeys Identified Mail è uno standard utilizzato dai mittenti di posta elettronica per firmare i propri messaggi. ISPs usa queste firme per verificare che i messaggi siano legittimi. Per ulteriori informazioni, vedere <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc6376">https://tools.ietf.org/html/rfc6376</a>.</p>

---

AWS DMS	<p>AWS Database Migration Service è un servizio Web che può aiutarti a migrare i dati da e verso molti database commerciali e open source ampiamente utilizzati.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms">https://aws.amazon.com/dms</a>.</p>
DNS	<p>See <a href="#">Domain Name System</a>.</p>
immagine Docker	<p>Un modello di file system a più livelli, ovvero la base di un <a href="#">container</a> Docker. Le immagini Docker possono essere costituite da applicazioni o sistemi operativi specifici.</p>
documento	<p><a href="#">CloudSearch</a>: elemento che può essere restituito come risultato della ricerca. Ogni documento ha una raccolta di campi che contengono i dati che possono essere restituiti o in cui si possono eseguire ricerche. Il valore di un campo può essere una stringa o un numero. Ogni documento deve avere un ID univoco e almeno un campo.</p>
batch di documenti	<p><a href="#">CloudSearch</a>: insieme di operazioni di aggiunta ed eliminazione di documenti. È possibile utilizzare l'API del servizio documenti per inviare batch per aggiornare i dati nel dominio di ricerca.</p>
API servizio documenti	<p><a href="#">CloudSearch</a>: chiamata API utilizzata per inviare batch di documenti per aggiornare i dati in un dominio di ricerca.</p>
endpoint del servizio documenti	<p><a href="#">CloudSearch</a>: l'URL a cui ti connetti quando invii gli aggiornamenti dei documenti a un CloudSearch dominio Amazon. Ogni dominio di ricerca ha un endpoint del servizio documenti univoco che rimane invariato per l'intera durata del dominio.</p>
Amazon DocumentDB	<p>Amazon DocumentDB (compatibile con MongoDB) è un servizio di database gestito che consente di configurare, utilizzare e dimensionare database compatibili con MongoDB nel cloud.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/documentdb/">https://aws.amazon.com/documentdb/</a>.</p>
domain	<p><a href="#">OpenSearch Servizio</a>: hardware, software e dati esposti dagli endpoint Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service). Un dominio OpenSearch di servizio è un wrapper di servizi che avvolge un cluster. OpenSearch Un dominio OpenSearch di servizio incapsula le istanze del motore che elaborano le richieste di OpenSearch servizio, i dati indicizzati</p>

in cui si desidera eseguire la ricerca, le istantanee del dominio, le politiche di accesso e i metadati.

See Also [cluster](#), [Elasticsearch](#).

Domain Name System	Il Domain Name System (DNS) è un servizio che instrada il traffico Internet ai siti Web traducendo i nomi dominio leggibili dall'uomo, ad esempio <code>www.example.com</code> , in indirizzi IP numerici, come <code>192.0.2.1</code> , che i computer utilizzano per connettersi tra loro.
pulsante donazioni	Un pulsante con codice HTML che offre alle organizzazioni no profit con certificazione IRS 501 (c)(3) con sede negli Stati Uniti un modo semplice e sicuro per sollecitare donazioni.
DynamoDB	Amazon DynamoDB è un servizio di database NoSQL interamente gestito che combina prestazioni elevate e prevedibili con una scalabilità ottimale. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a> .
Client di crittografia Amazon DynamoDB	La crittografia lato client Amazon DynamoDB è la libreria software che consente di proteggere i dati della tabella prima di inviarli a <a href="#">DynamoDB</a> .
Back-end di archiviazione Amazon DynamoDB per Titan	Amazon DynamoDB Storage Backend per Titan è un database a grafo implementato sulla base di Amazon DynamoDB. Titan è un database a grafo scalabile ottimizzato per archiviare e interrogare grafi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a> .
DynamoDB Streams	Amazon DynamoDB Streams è Servizio AWS un programma che acquisisce una sequenza ordinata nel tempo di modifiche a livello di elemento in qualsiasi tabella Amazon DynamoDB. Questo servizio archivia queste informazioni anche in un log per un massimo di 24 ore. Le applicazioni possono accedere a questo log e visualizzare gli elementi di dati nel rispettivo stato prima e dopo la modifica, praticamente in tempo reale. See Also <a href="https://aws.amazon.com/dynamodb/">https://aws.amazon.com/dynamodb/</a> .

## E

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

---

---

Amazon EBS	Amazon Elastic Block Store è un servizio che fornisce <a href="#">volumi</a> di archiviazione a livello di blocchi da utilizzare con le <a href="#">istanze EC2</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/ebs">https://aws.amazon.com/ebs</a> .
AMI Amazon EBS-backed	Un'AMI supportata da Amazon EBS è un tipo di <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> le cui istanze utilizzano un <a href="#">volume Amazon EBS</a> come dispositivo root. Confrontalo con le istanze avviate dall' <a href="#">istanza archiviata AMIs</a> , che utilizzano l' <a href="#">Instance store</a> istanza come dispositivo root.
Amazon EC2	Amazon Elastic Compute Cloud è un servizio Web per il lancio e la gestione Linux/UNIX di <a href="#">istanze di Windows Server nei data center</a> Amazon. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2">https://aws.amazon.com/ec2</a> .
Amazon EC2 Auto Scaling	Dimensionamento automatico Amazon EC2 è un servizio Web che avvia o termina automaticamente le istanze in base a <a href="#">policy</a> definite dall'utente, pianificazioni e <a href="#">controlli dell'integrità</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/scalabilità%20automatica">https://aws.amazon.com/ec2/scalabilità automatica</a> .
Istanza EC2	Una <a href="#">istanza</a> di calcolo nel servizio <a href="#">Amazon EC2</a> . Altri Servizi AWS usano il termine istanza EC2 per distinguere queste istanze dagli altri tipi di istanze che supportano.
Amazon ECR	Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) è un registro completamente gestito del container Docker che può essere utilizzato per archiviare, gestire e implementare in modo semplice le immagini dei container Docker. Amazon ECR è integrato con <a href="#">Amazon ECS</a> e <a href="#">IAM</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/ecr">https://aws.amazon.com/ecr</a> .
Amazon ECS	Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) è un servizio di gestione dei <a href="#">container</a> rapido e altamente scalabile che consente di eseguire, arrestare e gestire container Docker in un <a href="#">cluster</a> di istanze EC2. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ecs">https://aws.amazon.com/ecs</a> .
zona di edge	una edge location è un data center che un utente Servizio AWS utilizza per eseguire operazioni specifiche di servizio. Ad esempio, <a href="#">CloudFront</a> utilizza le edge location per memorizzare nella cache le copie dei contenuti, in modo che siano più vicini agli utenti e possano essere distribuiti più rapidamente indipendentemente dalla loro posizione. <a href="#">Route</a>

---

	<p><a href="#">53</a> utilizza le posizioni edge per velocizzare la risposta alle query DNS pubbliche.</p>
Amazon EFS	<p>Amazon Elastic File System è un servizio di archiviazione file per <a href="#">istanze EC2</a>. Amazon EFS fornisce un'interfaccia che può essere utilizzata per creare e configurare i file system. La capacità di archiviazione di Amazon EFS aumenta e si riduce automaticamente quando si aggiungono e si rimuovono i file.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/efs/">https://aws.amazon.com/efs/</a>.</p>
Amazon EKS	<p>Amazon Elastic Kubernetes Service è un servizio gestito che puoi usare per eseguire Kubernetes senza dover alzare o mantenere il tuo piano di AWS controllo Kubernetes.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eks/">https://aws.amazon.com/eks/</a>.</p>
Elastic	<p>Un'azienda che fornisce soluzioni open source OpenSearch, tra cui Logstash, Kibana e Beats, che raccolgono dati da qualsiasi fonte e li cercano, analizzano e visualizzano in tempo reale.</p> <p>Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) è un servizio AWS gestito per la distribuzione, il funzionamento e la scalabilità OpenSearch in. Cloud AWS</p> <p>See Also <a href="#">OpenSearch Servizio</a>, <a href="#">Elasticsearch</a>.</p>
Elastic Beanstalk	<p>AWS Elastic Beanstalk è un servizio web per la distribuzione e la gestione di applicazioni in ambiente Cloud AWS senza preoccuparsi dell'infrastruttura che esegue tali applicazioni.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk">https://aws.amazon.com/elasticbeanstalk</a>.</p>
Elastic Block Store	<p>See <a href="#">Amazon EBS</a>.</p>
Inferenza elastica	<p>Amazon Elastic Inference è una risorsa che i clienti possono utilizzare per collegare l'accelerazione a basso costo basata su GPU alle istanze Amazon EC2 e SageMaker AI o alle attività di Amazon ECS, per ridurre i costi di esecuzione dell'inferenza di deep learning fino al 75%.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/machine-learning/inferenza-elastica">https://aws.amazon.com/machine-learning/inferenza-elastica</a>.</p>
Indirizzo IP elastico	<p>Un indirizzo IP fisso (statico) allocato in <a href="#">Amazon EC2</a> o <a href="#">Amazon VPC</a> e quindi collegato a un <a href="#">istanza</a>. Gli indirizzi IP elastici sono associati al</p>

proprio account, non a un'istanza specifica. Sono elastici perché possono essere facilmente allocati, collegati, scollegati e liberati in base alle esigenze. A differenza degli IP statici tradizionali, gli indirizzi IP elastici permettono di coprire gli errori di istanza o della [Zona di disponibilità](#) rimappando rapidamente i propri indirizzi IP pubblici in un'altra istanza.

ELB	<p>Elastic Load Balancing è un servizio Web che migliora la disponibilità di un'applicazione distribuendo il traffico in ingresso tra due o più <a href="#">istanze EC2</a>.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/bilanciamento-elastico-del-carico">https://aws.amazon.com/bilanciamento-elastico-del-carico</a>.</p>
interfaccia di rete elastica	<p>Interfaccia di rete aggiuntiva che può essere associata a un'<a href="#">istanza</a>. Le interfacce di rete elastiche includono un indirizzo IP privato primario, uno o più indirizzi IP privati secondari, un indirizzo IP elastico (opzionale), un indirizzo MAC, l'appartenenza a <a href="#">gruppi di sicurezza</a> specifici, una descrizione e un flag di controllo. source/destination Puoi creare un'interfaccia di rete elastica, collegarla a un'istanza, scollegarla da un'istanza e collegarla a un'altra istanza.</p>
Elastic Transcoder	<p>Amazon Elastic Transcoder è un servizio di transcodifica di contenuti multimediali basato sul cloud. Elastic Transcoder è uno strumento altamente scalabile per convertire (o transcodificare) i file multimediali dal formato sorgente in versioni riproducibili su dispositivi come smartphone, tablet e. PCs</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elastictranscoder/">https://aws.amazon.com/elastictranscoder/</a>.</p>
ElastiCache	<p>Amazon ElastiCache è un servizio web che semplifica la distribuzione, il funzionamento e il ridimensionamento di una cache in memoria nel cloud. Si tratta di un servizio che potenzia le prestazioni delle applicazioni Web offrendo il recupero delle informazioni dalle veloci cache in memoria gestite anziché fare interamente affidamento sui più lenti database basati su disco.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticache/">https://aws.amazon.com/elasticache/</a>.</p>
Elasticsearch	<p>Un motore di ricerca e analisi distribuito open source e in tempo reale utilizzato per la ricerca di testo completo, la ricerca strutturata e l'analisi. OpenSearch è stato sviluppato dalla società Elastic.</p>

---

	<p>Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) è un servizio AWS gestito per la distribuzione, il funzionamento e la scalabilità OpenSearch in. Cloud AWS</p> <p>See Also <a href="#">OpenSearch Servizio</a>, <a href="#">Elastic</a>.</p>
AWS Elemental MediaConnect	<p>AWS Elemental MediaConnect è un servizio di distribuzione video in diretta completamente gestito che inserisce video in modo affidabile e sicuro e li trasporta verso più destinazioni all'interno della rete Cloud AWS e di Internet. AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediacconnect">https://aws.amazon.com/mediacconnect</a>.</p>
AWS Elemental MediaConvert	<p>AWS Elemental MediaConvert è un servizio di conversione multimediale basato su file che trasforma i contenuti in formati per la trasmissione tradizionale e lo streaming su Internet.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediaconvert">https://aws.amazon.com/mediaconvert</a>.</p>
AWS Elemental MediaLive	<p>AWS Elemental MediaLive è un servizio di codifica video in diretta basato su cloud che crea stream di alta qualità da distribuire a trasmissioni e dispositivi connessi a Internet.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/medialive">https://aws.amazon.com/medialive</a>.</p>
AWS Elemental MediaPackage	<p>AWS Elemental MediaPackage è un servizio di creazione e packaging video altamente scalabile che fornisce video in modo sicuro e affidabile.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/pacchetto">https://aws.amazon.com/pacchetto</a> multimediale.</p>
AWS Elemental MediaStore	<p>AWS Elemental MediaStore è un servizio di archiviazione ottimizzato per i contenuti multimediali che offre le prestazioni, la coerenza e la bassa latenza necessarie per distribuire contenuti video live e on-demand su larga scala.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediastore">https://aws.amazon.com/mediastore</a>.</p>
AWS Elemental MediaTailor	<p>AWS Elemental MediaTailor è un servizio di assemblaggio di canali e inserimento di annunci personalizzato per applicazioni video e audio over-the-top (OTT).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/mediatailor">https://aws.amazon.com/mediatailor</a>.</p>
EMP	<p>Il programma di AWS End-of-Support migrazione per Windows Server fornisce la tecnologia e le linee guida per migrare le applicazioni in</p>

esecuzione su Windows Server 2003, Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2 alle versioni più recenti e supportate di Windows Server in esecuzione su Amazon Web Services (AWS).

**Amazon EMR**

Amazon Elastic Map Reduce è un servizio Web che può essere utilizzato in modo efficiente per elaborare grandi quantità di dati. Amazon EMR utilizza l'elaborazione [Hadoop](#) combinata con diversi prodotti AWS per svolgere attività quali l'indicizzazione del Web, il data mining, l'analisi dei file di log, il machine learning, la simulazione scientifica e il data warehousing.

See Also <https://aws.amazon.com/elasticmapreduce>.

**crittografare**

Utilizzare un algoritmo matematico per rendere i dati incomprensibili agli [utenti](#) non autorizzati. La crittografia fornisce inoltre agli utenti autorizzati un metodo (ad esempio, una chiave o una password) per ripristinare lo stato originale dei dati modificati.

**contesto di crittografia**

Un set di coppie chiave-valore che contiene ulteriori informazioni associate alle informazioni crittografate con [AWS KMS](#).

**AWS Encryption SDK**

AWS Encryption SDK è una libreria di crittografia lato client che è possibile utilizzare per crittografare e decrittografare i dati utilizzando gli standard e le migliori pratiche del settore.

See Also <https://aws.amazon.com/blogs/security/tag/aws-encryption-sdk/>.

**endpoint**

URL che identifica un host e una porta come punto di ingresso per un servizio Web. Ogni richiesta di servizio Web include un endpoint. La maggior parte dei AWS prodotti fornisce endpoint per una regione per consentire una connettività più rapida.

[ElastiCache](#): nome DNS di un [nodo di cache](#).

[Amazon RDS](#): il nome DNS di una [Istanza database](#).

[CloudFormation](#): il nome DNS o l'indirizzo IP del server che riceve una richiesta HTTP.

**porta dell'endpoint**

[ElastiCache](#): il numero di porta utilizzato da un [nodo di cache](#).

[Amazon RDS](#): il numero di porta utilizzato da una [Istanza database](#).

crittografia envelope	Uso di una chiave master e una chiave dati per proteggere i dati utilizzando algoritmi. La chiave master viene utilizzata per crittografare e decrittografare la chiave dei dati e la chiave dei dati viene utilizzata per crittografare e decrittografare i dati stessi.
ambiente	<p><a href="#">Elastic Beanstalk</a>: un'istanza specifica in esecuzione di un'<a href="#">applicazione</a>. L'applicazione ha un CNAME e include una versione dell'applicazione e una configurazione personalizzabile (ereditata dal tipo di container di default).</p> <p><a href="#">CodeDeploy</a>: Istanze in un gruppo di distribuzione in una blue/green distribuzione. All'inizio di una blue/green distribuzione, il gruppo di distribuzione è composto da istanze nell'ambiente originale. Alla fine della distribuzione, il gruppo di distribuzione è costituito da istanze nell'ambiente di sostituzione.</p>
configurazione dell'ambiente	Raccolta di parametri e impostazioni che definiscono il comportamento di un ambiente e delle risorse a esso associate.
instance store	See <a href="#">Instance store</a> .
epoca	Data a partire dalla quale viene misurato il tempo. Per la maggior parte degli ambienti Unix l'epoca è il 1° gennaio 1970.
ETL	See <a href="#">estrazione, trasformazione e caricamento (ETL)</a> .
valutazione	<p>Amazon Machine Learning: il processo che misura le prestazioni predittive di un modello di machine learning (ML).</p> <p>Anche un oggetto machine learning che memorizza i dettagli e il risultato di una valutazione di un modello di ML.</p>
origine dati valutazione	I dati utilizzati da Amazon Machine Learning per valutare l'accuratezza predittiva di un modello di machine learning.
evento	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: un'attività utente, ad esempio un clic, un acquisto o la visualizzazione di un video, che registra e carica in un set di dati delle interazioni di Amazon Personalize. È possibile registrare eventi singolarmente in tempo reale o registrare e caricare eventi in blocco. See Also <a href="#">set di dati</a>, <a href="#">Set di dati di interazioni</a>.</p>

tracciatore di eventi	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: specifica un gruppo di set di dati di destinazione per i dati degli eventi registrati in tempo reale. Quando si registrano gli eventi in tempo reale, viene fornito l'ID del tracciatore di eventi in modo che Amazon Personalize sappia dove aggiungere i dati.</p> <p>See Also <a href="#">gruppo di set di dati</a>, <a href="#">evento</a>.</p>
EventBridge	<p>Amazon EventBridge è un servizio di bus eventi senza server che puoi utilizzare per connettere le tue applicazioni con dati provenienti da una varietà di fonti e instradare i dati verso destinazioni come AWS Lambda. È possibile impostare le regole di routing per determinare dove inviare i dati per creare architetture applicative che reagiscono in tempo reale a tutte le origini dati.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/eventbridge/">https://aws.amazon.com/eventbridge/</a>.</p>
consistenza finale	<p>Il metodo che Servizi AWS utilizzo per ottenere un'elevata disponibilità. Ciò implica la replica dei dati su più server nei data center Amazon. Quando i dati vengono scritti o aggiornati e viene restituito Success, vengono aggiornate tutte le copie dei dati. Tuttavia, la propagazione dei dati in tutte le posizioni di storage richiede tempo. I dati saranno consistenti alla fine, ma a una lettura immediata la modifica potrebbe non essere visualizzata. La consistenza si ottiene generalmente in pochi secondi.</p> <p>See Also <a href="#">consistenza dati</a>, <a href="#">lettura consistente finale</a>, <a href="#">lettura consistente finale</a>.</p>
lettura consistente finale	<p>Processo di lettura che restituisce dati da una sola regione e potrebbe non visualizzare le informazioni di scrittura più recenti. Tuttavia ripetendo la richiesta di lettura dopo breve tempo, si ottengono in risposta i dati più recenti.</p> <p>See Also <a href="#">consistenza dati</a>, <a href="#">consistenza finale</a>, <a href="#">lettura consistente finale</a>.</p>
espulsione	<p>Eliminazione da parte di <a href="#">CloudFront</a> di un oggetto da un <a href="#">zona di edge</a> prima della rispettiva data di scadenza. Se un oggetto in una edge location non viene richiesto spesso, CloudFront potrebbe espellere l'oggetto (rimuoverlo prima della data di scadenza) per lasciare spazio agli oggetti più richiesti.</p>
exbibyte (EiB)	<p>Una contrazione di exa binary byte. Un exbibyte (EiB) corrisponde a <math>2^{60}</math> o 1.152.921.504.606.846.976 byte. Un exabyte (EB) corrisponde a <math>10^{18}</math></p>

---

	o 1.000.000.000.000.000.000 byte. 1.024 EiB corrisponde a uno <a href="#">zebibyte (ZiB)</a> .
scadenza	Per la <a href="#">CloudFront</a> memorizzazione nella cache, il momento in cui CloudFront smette di rispondere alle richieste degli utenti con un oggetto. Se non si utilizzano intestazioni o CloudFront <a href="#">distribuzione</a> impostazioni per specificare per quanto tempo si desidera che gli oggetti rimangano in un oggetto <a href="#">zona di edge</a> , gli oggetti scadono dopo 24 ore. <a href="#">La prossima volta che un utente richiede un oggetto scaduto, CloudFront inoltra la richiesta all'origine.</a>
impressioni esplicite	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un elenco di articoli che vengono aggiunti manualmente a un set di dati delle interazioni di Amazon Personalize per influenzare i suggerimenti futuri. A differenza delle impressioni implicite, dove Amazon Personalize deriva automaticamente i dati delle impressioni, nelle impressioni esplicite è possibile decidere cosa includere. See Also <a href="#">raccomandazioni</a> , <a href="#">Set di dati di interazioni</a> , <a href="#">dati delle impressioni</a> , <a href="#">impressioni implicite</a> .
permesso di avvio esplicito	Un'autorizzazione di avvio di un' <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> concessa a un determinato <a href="#">Account AWS</a> .
backoff esponenziale	Strategia che aumenta in modo incrementale l'attesa tra i tentativi in modo da ridurre il carico del sistema e aumentare la probabilità di riuscita di richieste ripetute. Ad esempio, le applicazioni client potrebbero attendere fino a 400 millisecondi per effettuare un nuovo tentativo, fino a 1600 millisecondi per il secondo, fino a 6400 millisecondi (6,4 secondi) per il terzo e così via.
expression	<a href="#">CloudSearch</a> : espressione numerica che è possibile utilizzare per controllare l'ordine di visualizzazione degli hit di ricerca. Puoi creare CloudSearch espressioni Amazon utilizzando campi numerici, altre espressioni di classificazione, il punteggio di pertinenza predefinito di un documento e operatori e funzioni numerici standard. Quando si utilizza l'opzione <code>sort</code> per specificare un'espressione in una richiesta di ricerca, l'espressione viene valutata per ogni hit di ricerca e gli hit sono elencati in base ai rispettivi valori di espressione.

estrazione,  
trasformazione e  
caricamento (ETL)

Un processo che viene utilizzato per integrare i dati provenienti da più origini. I dati vengono raccolti da varie origini (estrazione), convertiti in un formato appropriato (trasformazione) e scritti in un datastore di destinazione (caricamento) a scopo di analisi e di query.

Gli strumenti ETL combinano queste tre funzioni per consolidare e trasferire i dati da un ambiente a un altro. [AWS Glue](#) è un servizio ETL completamente gestito per scoprire e organizzare i dati, trasformarli e renderli disponibili per le attività di analisi e di ricerca.

## F

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

facet

[CloudSearch](#): campo dell'indice che rappresenta una categoria che si desidera utilizzare per perfezionare e filtrare i risultati della ricerca.

facet enabled

[CloudSearch](#): opzione del campo dell'indice che consente di calcolare le informazioni di facet per il campo.

AWS Fargate

AWS Fargate è un motore di pay-as-you-go elaborazione senza server che puoi utilizzare per creare applicazioni. AWS Puoi utilizzare Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) o Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) per gestire l'utilizzo delle applicazioni container. AWS Fargate  
See Also <https://aws.amazon.com/fargate/>.

Fault Injection  
Simulator (AWS FIS)

AWS Fault Injection Service è un servizio gestito che puoi utilizzare per eseguire esperimenti di iniezione dei guasti sui tuoi carichi di lavoro. AWS  
See Also <https://aws.amazon.com/fis>.

FBL

See [circuito di feedback \(FBL\)](#).

trasformazione delle  
funzionalità

Amazon Machine Learning: il processo di machine learning che prevede la creazione di rappresentazioni più predittive di input o "funzionalità" dalle variabili di input non elaborate per ottimizzare la capacità di un modello di machine learning di apprendere e generalizzare. Nota anche come trasformazione dei dati o progettazione i caratteristiche.

gestione dell'identità federata (FIM)	Consente agli individui di accedere a reti o servizi diversi utilizzando le stesse credenziali di gruppo o personali usate per accedere ai dati su tutte le reti. <a href="#">Con la federazione delle identità abilitata AWS, alle identità esterne (utenti federati) viene garantito l'accesso sicuro alle risorse in un modo semplice e Account AWS senza dover creare utenti IAM.</a> Queste identità esterne possono provenire da un archivio di identità aziendale (come LDAP o Windows Active Directory) o da terze parti (come Login with Amazon, Facebook o Google). AWS la federazione supporta anche SAML 2.0.
utente federato	See <a href="#">gestione dell'identità federata (FIM)</a> .
federazione	See <a href="#">gestione dell'identità federata (FIM)</a> .
circuito di feedback (FBL)	Meccanismo con cui un fornitore di mailbox (ad esempio, un <a href="#">provider di servizi internet (ISP)</a> ) inoltra un <a href="#">reclamo</a> di un <a href="#">recipient</a> nuovamente al <a href="#">mittente</a> .
Il peso del campo	L'importanza relativa di un campo di testo in un indice di ricerca. I pesi di campo controllano quante corrispondenze in campi di testo specifici influiscono sull'ordine di rilevanza di un documento.
filter	Un criterio specificato per limitare i risultati quando si elencano o si o descrivono le <a href="#">risorse Amazon EC2</a> .
filtro query	Modo per filtrare i risultati della ricerca senza modificare l'ordine di priorità dei risultati. Specificato con il parametro <a href="#">CloudSearch</a> fq.
FIM	See <a href="#">gestione dell'identità federata (FIM)</a> .
FinSpace	Amazon FinSpace è un servizio di gestione e analisi dei dati creato appositamente per il settore dei servizi finanziari (FSI). See Also <a href="https://aws.amazon.com/finSPACE">https://aws.amazon.com/finSPACE</a> .
Firehose	See <a href="#">Firehose</a> .
Firewall Manager	AWS Firewall Manager è un servizio che consente di AWS WAF semplificare le attività di AWS WAF amministrazione e manutenzione su più account e risorse. Con AWS Firewall Manager, puoi configurare le regole del firewall una sola volta. Il servizio applica automaticamente le

regole su tutti gli account e le risorse, anche quando ne vengono aggiunte di nuove.

See Also <https://aws.amazon.com/firewall-manager>.

Previsione

Amazon Forecast è un servizio completamente gestito che utilizza algoritmi statistici e di machine learning per produrre previsioni di serie temporali estremamente accurate.

See Also <https://aws.amazon.com/forecast/>.

tipo di formato

See [versione del template](#).

forum

See [forum di discussione](#).

funzione

See [funzione intrinseca](#).

ricerca fuzzy

Una semplice query di ricerca che utilizza la corrispondenza approssimativa delle stringhe (corrispondenza parziale) per correggere errori tipografici e ortografici.

## G

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

GameKit

AWS GameKit è un SDK open source e un plug-in per motori di gioco che consente agli sviluppatori di giochi di creare e implementare funzionalità basate sul cloud utilizzando il proprio motore di gioco. AWS

See Also <https://aws.amazon.com/gamekit/>.

GameLift Server  
Amazon

Amazon GameLift Servers è un servizio gestito per la distribuzione, il funzionamento e la scalabilità di giochi multiplayer basati su sessioni.

See Also <https://aws.amazon.com/gamelift/>.

GameSparks

Amazon GameSparks è un servizio completamente gestito Servizio AWS che fornisce un backend multiservizio per gli sviluppatori di giochi.

See Also <https://aws.amazon.com/gamesparks/>.

ricerca geospaziale

Query di ricerca che utilizza posizioni specificate come latitudine e longitudine per determinare corrispondenze e ordinare i risultati.

---

gibibyte (GiB)	Forma contratta di giga binary byte, un gibibyte corrisponde a $2^{30}$ o 1.073.741.824 byte. Un gigabyte (GB) corrisponde a $10^9$ o 1.000.000.000 byte. 1.024 GiB sono un <a href="#">tebibyte (TiB)</a> .
GitHub	Repository basato sul Web che utilizza Git per il controllo della versione.
Global Accelerator	AWS Global Accelerator è un servizio a livello di rete che utilizzi per creare acceleratori che indirizzano il traffico verso endpoint ottimali sulla rete globale. AWS Questo migliora la disponibilità e le prestazioni delle applicazioni Internet utilizzate da un pubblico globale. See Also <a href="https://aws.amazon.com/global-accelerator">https://aws.amazon.com/global-accelerator</a> .
coerenza globale	Una <a href="#">attivo-attivo</a> strategia in cui tutte le letture e le scritture per un carico di lavoro vengono gestite nella regione di origine della richiesta e replicate in modo sincrono in tutte le altre regioni dell'architettura. See Also , .
indice secondario globale	Indice con una chiave di partizione e una chiave di ordinamento che possono essere differenti da quelle presenti sulla tabella. Un indice secondario viene considerato globale perché le query possono riferirsi a tutti i dati di una tabella, in tutte le partizioni. See Also <a href="#">indice secondario locale</a> .
AWS Glue	AWS Glue è un <a href="#">estrazione, trasformazione e caricamento (ETL)</a> servizio completamente gestito che puoi utilizzare per catalogare i dati e caricarli per l'analisi. Con AWS Glue, puoi scoprire i tuoi dati, sviluppare script per trasformare le fonti in obiettivi e pianificare ed eseguire lavori ETL in un ambiente senza server. See Also <a href="https://aws.amazon.com/colla">https://aws.amazon.com/colla</a> .
AWS GovCloud (US)	AWS GovCloud (US) è un sistema isolato Regione AWS che ospita carichi di lavoro sensibili nel cloud, garantendo che tali operazioni soddisfino i requisiti normativi e di conformità del governo degli Stati Uniti. La regione AWS GovCloud (US) è conforme alla normativa ITAR (International Traffic in Arms Regulations) statunitense, al programma Federal Risk and Authorization Management Program (FedRAMP), alla Security Requirements Guide (SRG) del DOD (Department of Defense) livelli 2 e 4 sul cloud e ai requisiti delle policy di sicurezza CJIS (Criminal Justice Information Services).

See Also <https://aws.amazon.com/govcloud-us/>.

grant	<a href="#">AWS KMS</a> : un meccanismo per assegnare ai <a href="#">principali</a> AWS le autorizzazioni a lungo termine per l'utilizzo di chiavi KMS.
token di concessione	Tipo di identificatore grazie al quale le autorizzazioni in una <a href="#">grant</a> hanno effetto immediatamente.
dati acquisiti sul campo	Osservazioni utilizzate nel processo di formazione del modello di machine learning (ML) che includono il valore corretto per l'attributo di destinazione. Per formare un modello di ML per la previsione dei prezzi di vendita degli immobili, le osservazioni di input in genere includono i prezzi delle vendite precedenti nella zona. I prezzi di vendita di questi immobili costituiscono i dati acquisiti sul campo.
gruppo	Una raccolta di <a href="#">utenti IAM</a> . È possibile utilizzare gruppi IAM per semplificare la specifica e la gestione di autorizzazioni per più utenti.
GuardDuty	Amazon GuardDuty è un servizio di monitoraggio continuo della sicurezza. Amazon GuardDuty può aiutarti a identificare attività impreviste e potenzialmente non autorizzate o dannose nel tuo AWS ambiente. See Also <a href="https://aws.amazon.com/guardduty/">https://aws.amazon.com/guardduty/</a> .

## H

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Hadoop	Software che consente l'elaborazione distribuita per i Big Data mediante i cluster e semplici modelli di programmazione. Per ulteriori informazioni, vedi <a href="http://hadoop.apache.org">http://hadoop.apache.org</a> .
hard bounce	Errore persistente di distribuzione di e-mail, ad esempio "mailbox inesistente".
VPN hardware	Una connessione IPsec VPN basata su hardware su Internet.
AWS Health	AWS Health è un servizio che fornisce una visibilità continua sugli account AWS dei clienti e sulla disponibilità delle loro Servizi AWS risorse.

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/tecnologia/aws-health-dashboard">https://aws.amazon.com/premiumsupport/tecnologia/aws-health-dashboard</a> .
controllo dell'integrità	Chiamata di sistema per controllare lo stato di integrità di ciascuna istanza di un gruppo <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a> .
HealthLake	AWS HealthLake è un servizio idoneo all'HIPAA che aiuta i clienti ad archiviare, interrogare e generare informazioni di intelligenza artificiale (AI) e apprendimento automatico (ML) a partire dai dati sanitari e consente l'interoperabilità dei dati sanitari. See Also <a href="https://aws.amazon.com/salute/lago">https://aws.amazon.com/salute/lago</a> .
highlight enabled	<a href="#">CloudSearch</a> : opzione del campo dell'indice che abilita l'evidenziazione delle corrispondenze nel campo.
evidenziazioni	<a href="#">CloudSearch</a> : estratti restituiti con i risultati della ricerca che mostrano dove sono presenti i termini di ricerca all'interno del testo del documento corrispondente.
e-mail di alta qualità	E-mail che i destinatari trovano preziose e desiderano ricevere. Un valore significa cose diverse per destinatari diversi e può presentarsi in forme come offerte, conferme d'ordine, ricevute o newsletter.
hit	Documento che soddisfa i criteri specificati in una richiesta di ricerca. Viene chiamato anche risultato della ricerca.
HMAC	Hash-based Message Authentication Code è una costruzione specifica per calcolare un codice di autenticazione dei messaggi (MAC) che include una funzione hash di crittografia combinata con una chiave segreta. È possibile utilizzarlo per verificare contemporaneamente l'integrità dei dati e l'autenticità di un messaggio. AWS calcola l'HMAC utilizzando un algoritmo hash crittografico standard, come SHA-256.
hosted zone	Raccolta di set di <a href="#">record della risorsa</a> ospitati da <a href="#">Route 53</a> . Analogamente a un file di zona DNS tradizionale, una zona ospitata rappresenta una raccolta di record da gestire insieme nell'ambito di un singolo nome di dominio.
hot standby	Una strategia di <a href="#">attivo-passivo</a> disaster recovery in cui un carico di lavoro è completamente scalabile sia nella regione principale che in quella di standby, ma serve solo il traffico proveniente dalla regione principale.

See Also , , .

**HRNN** [Amazon Personalize](#): un algoritmo gerarchico di machine learning di rete neurale ricorrente che modella le modifiche nel comportamento dell'utente e predice gli elementi con cui un utente potrebbe interagire nelle applicazioni di suggerimenti personali.

query HTTP See [Query](#).

virtualizzazione HVM Virtualizzazione Hardware Virtual Machine. Consente di eseguire la VM guest come se si trovasse su una piattaforma di hardware nativo, con la differenza che utilizza comunque driver di archiviazione e di rete paravirtuale (PV) per migliorare le prestazioni.  
See Also [virtualizzazione PV](#).

## I

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

**IAM** AWS Identity and Access Management è un servizio Web che [Amazon Web Services \(AWS\)](#) i clienti possono utilizzare per gestire gli utenti e le autorizzazioni degli utenti all'interno. AWS  
See Also <https://aws.amazon.com/iam>.

Sistema di analisi degli accessi IAM Access Management Access Analyzer è una funzionalità di [IAM](#) che può essere utilizzata per identificare le risorse nell'organizzazione e negli account che sono condivise con un'entità esterna. Alcune risorse di esempio includono bucket Amazon S3 o ruoli IAM.  
See Also <https://aws.amazon.com/about-aws/whats-new/2019/12/-/introducing-aws-identity-andaccess-management-access-analyzer>.

Gruppo IAM See [gruppo](#).

Centro identità IAM AWS IAM Identity Center è un servizio basato sul cloud che riunisce l'amministrazione degli utenti e il loro accesso alle applicazioni cloud. Account AWS Puoi controllare l'accesso Single Sign-On e le autorizzazioni utente per tutti i tuoi account. Account AWS AWS Organizations

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/single-sign-on/">https://aws.amazon.com/single-sign-on/</a> .
Simulatore di policy IAM	See <a href="#">simulatore di policy</a> .
Ruolo IAM	See <a href="#">role</a> .
Utente IAM	See <a href="#">user</a> .
Identity and Access Management	See <a href="#">IAM</a> .
provider di identità (IdP)	Una entità <a href="#">IAM</a> che contiene i metadati relativi ai provider di identità esterni.
IdP	See <a href="#">provider di identità (IdP)</a> .
image	See <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> .
Image Builder	EC2 Image Builder è un servizio che facilita la creazione, la manutenzione e la distribuzione di immagini server personalizzate che avviano istanze EC2 o che vengono eseguite in container Docker. See Also <a href="https://aws.amazon.com/generatore di immagini">https://aws.amazon.com/generatore di immagini</a> .
impressioni implicite	<a href="#">Amazon Personalize</a> : i suggerimenti mostrati dall'applicazione a un utente. A differenza delle impressioni esplicite, dove è necessario registrare manualmente ogni impressione, Amazon Personalize deriva automaticamente le impressioni implicite dai dati dei suggerimenti. See Also <a href="#">raccomandazioni</a> , <a href="#">dati delle impressioni</a> , <a href="#">impressioni esplicite</a> .
log di importazione	Report contenente dettagli su come <a href="#">Import/Export</a> ha elaborato i dati.
Import/Export	AWS Import/Export è un servizio per il trasferimento di grandi quantità di dati tra AWS e dispositivi di archiviazione portatili. See Also <a href="https://aws.amazon.com/import/export">https://aws.amazon.com/import/export</a> .
stazione di importazione/ esportazione	Macchina che carica e scarica i dati da o verso <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> .
dati delle impressioni	<a href="#">Amazon Personalize</a> : l'elenco degli elementi che presentati a un utente quando ha interagito con un determinato elemento, ad esempio facendo

---

	<p>clic su di esso, guardandolo o acquistandolo. Amazon Personalize utilizza i dati delle impressioni per calcolare la pertinenza di nuovi articoli per un utente in base alla frequenza con cui ha selezionato o ignorato lo stesso articolo.</p> <p>See Also <a href="#">impressioni esplicite</a>, <a href="#">impressioni implicite</a>.</p>
indice	See <a href="#">indice di ricerca</a> .
campo dell'indice	Una coppia nome-valore inclusa nell'indice di un dominio <a href="#">CloudSearch</a> . Un campo dell'indice può contenere dati di testo o numerici, date o un percorso.
opzioni di indicizzazione	Impostazioni di configurazione che definiscono i campi degli indici di un dominio <a href="#">CloudSearch</a> , il modo in cui i dati dei documenti sono mappati a tali campi e il modo in cui i campi possono essere utilizzati.
policy inline	Una <a href="#">policy IAM</a> incorporata in un singolo <a href="#">user</a> , <a href="#">gruppo</a> o <a href="#">role</a> IAM.
distribuzione in loco	CodeDeploy: metodo di distribuzione in cui l'applicazione su ogni istanza del gruppo di distribuzione viene interrotta, viene installata la revisione più recente dell'applicazione e la nuova versione dell'applicazione viene avviata e convalidata. È possibile usare un load balancer, in modo che la registrazione di ogni istanza venga annullata durante la relativa distribuzione e, al completamento della distribuzione, l'istanza venga rimessa in servizio.
dati di input	Amazon Machine Learning: le osservazioni fornite ad Amazon Machine Learning per formare e valutare un modello di machine learning e generare previsioni.
Amazon Inspector	Amazon Inspector è un servizio di valutazione della sicurezza automatizzato che aiuta a migliorare la sicurezza e la compliance delle applicazioni implementate su AWS. Amazon Inspector valuta automaticamente le applicazioni per rilevare vulnerabilità o deviazioni dalle best practices. Al termine della valutazione, Amazon Inspector genera un report dettagliato che include fasi per la correzione in ordine di priorità. See Also <a href="https://aws.amazon.com/inspector">https://aws.amazon.com/inspector</a> .
istanza	Una copia di un server virtuale in <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> esecuzione in. Cloud AWS

---

famiglia di istanze	Raggruppamento generale di elementi <a href="#">tipo di istanza</a> che utilizzano lo storage o la capacità di CPU.
gruppo di istanze	Un cluster <a href="#">Hadoop</a> contiene un gruppo di istanze principale che contiene un <a href="#">nodo master</a> , un gruppo di istanze core, che contiene uno o più <a href="#">nodo principale</a> e un gruppo di istanze <a href="#">nodo di task</a> facoltativo, che può contenere qualsiasi numero di nodi attività.
profilo dell'istanza	Un container che trasferisce informazioni sulla <a href="#">role IAM</a> a un' <a href="#">Istanza EC2</a> all'avvio.
Instance store	L'archiviazione su disco fisicamente collegato al computer host per un' <a href="#">Istanza EC2</a> che, pertanto, ha la stessa durata dell'istanza. Quando l'istanza viene terminata, i dati nell'instance store si perdono.
AMI supportata da instance store	Un tipo di <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> le cui <a href="#">istanze</a> utilizzano un <a href="#">volume Instance store</a> come dispositivo root. Confronta questo dato con le istanze avviate da <a href="#">Amazon EBS AMIs</a> , che utilizzano un volume Amazon EBS come dispositivo root.
tipo di istanza	Specifica che definisce memoria, CPU, capacità di storage e costo di utilizzo per un' <a href="#">istanza</a> . Alcuni tipi di istanza sono stati concepiti per le applicazioni standard, mentre altri per applicazioni che prevedono un uso intensivo di memoria e CPU.
Set di dati di interazioni	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un container di dati storici e in tempo reale raccolti dalle interazioni tra utenti ed elementi (chiamati eventi). I dati delle interazioni possono includere dati sulle impressioni e metadati contestuali. See Also <a href="#">set di dati</a> , <a href="#">evento</a> , <a href="#">dati delle impressioni</a> , <a href="#">metadati contestuali</a> .
gateway Internet	Connette una rete a Internet. È possibile instradare il traffico nel gateway Internet per indirizzi IP esterni al <a href="#">Amazon VPC</a> .
provider di servizi internet (ISP)	Azienda che fornisce l'accesso a Internet ai sottoscrittori. <a href="#">Molti ISPs sono anche fornitori di caselle di posta</a> . A volte ci si riferisce ai fornitori di cassette postali ISPs, anche se forniscono solo servizi di cassetta postale.
funzione intrinseca	Azione speciale in un modello <a href="#">CloudFormation</a> che assegna valori a proprietà non disponibili fino al runtime. Queste funzioni seguono il formato Fn::Attributo, ad esempio Fn::GetAtt. Gli argomenti per le

---

	funzioni intrinseche possono essere parametri, pseudo parametri o l'output di altre funzioni intrinseche.
AWS IoT 1-Click	AWS IoT 1-Click è un servizio che i dispositivi semplici possono utilizzare per avviare AWS Lambda funzioni. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-1-click">https://aws.amazon.com/iot-1-click</a> .
AWS IoT Analytics	AWS IoT Analytics è un servizio completamente gestito utilizzato per eseguire analisi sofisticate su enormi volumi di dati IoT. See Also <a href="https://aws.amazon.com/analisi IoT">https://aws.amazon.com/analisi IoT</a> .
AWS IoT Core	AWS IoT Core è una piattaforma cloud gestita che consente ai dispositivi connessi di interagire in modo semplice e sicuro con le applicazioni cloud e altri dispositivi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot">https://aws.amazon.com/iot</a> .
AWS IoT Device Defender	AWS IoT Device Defender è un servizio di sicurezza AWS IoT che puoi utilizzare per controllare la configurazione dei tuoi dispositivi, monitorare i dispositivi connessi per rilevare comportamenti anomali e mitigare i rischi per la sicurezza. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-defender">https://aws.amazon.com/iot-device-defender</a> .
AWS IoT Device Management	AWS IoT Device Management è un servizio utilizzato per integrare, organizzare, monitorare e gestire in remoto in modo sicuro i dispositivi IoT su larga scala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-device-management">https://aws.amazon.com/iot-device-management</a> .
AWS IoT Events	AWS IoT Events è un servizio AWS IoT completamente gestito che puoi utilizzare per rilevare e rispondere agli eventi provenienti da sensori e applicazioni IoT. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-events">https://aws.amazon.com/iot-events</a> .
AWS IoT FleetWise	AWS IoT FleetWise è un servizio che puoi utilizzare per raccogliere, trasformare e trasferire i dati dei veicoli sul cloud su larga scala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/loT-Fleetwise">https://aws.amazon.com/loT-Fleetwise</a> .
AWS IoT Greengrass	AWS IoT Greengrass è un software che è possibile utilizzare per eseguire funzionalità locali di calcolo, messaggistica, memorizzazione nella cache dei dati, sincronizzazione e inferenza ML per i dispositivi connessi in modo sicuro.

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/erba-verde">https://aws.amazon.com/erba verde</a> .
AWS IoT RoboRunner	AWS RoboRunner L' IoT è una soluzione che fornisce un'infrastruttura per l'integrazione dei robot con i sistemi di gestione del lavoro e la creazione di applicazioni di robotica per la gestione della flotta. See Also <a href="https://aws.amazon.com/roborunner">https://aws.amazon.com/roborunner</a> .
AWS IoT SiteWise	AWS IoT SiteWise è un servizio gestito che è possibile utilizzare per raccogliere, organizzare e analizzare i dati delle apparecchiature industriali su larga scala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-sitewise">https://aws.amazon.com/iot-sitewise</a> .
AWS IoT Things Graph	AWS IoT Things Graph è un servizio che puoi utilizzare per connettere visivamente diversi dispositivi e servizi Web per creare applicazioni IoT. See Also <a href="https://aws.amazon.com/iot-things-graph">https://aws.amazon.com/iot-things-graph</a> .
IP address (Indirizzo IP)	Indirizzo numerico (ad esempio, 192.0.2.44) che i dispositivi di rete utilizzano per comunicare tra loro utilizzando il protocollo IP. A ogni <a href="#">Istanza EC2</a> vengono assegnati due indirizzi IP all'avvio, che sono mappati tra loro direttamente tramite Network Address Translation ( <a href="#">NAT</a> ): un indirizzo IP privato (secondo lo standard RFC 1918) e un indirizzo IP pubblico. Alle istanze avviate in un <a href="#">VPC</a> viene assegnato solo un indirizzo IP privato. Alle istanze avviate nel VPC di default vengono assegnati sia un indirizzo IP privato sia un indirizzo IP pubblico.
Condizione di corrispondenza IP	<a href="#">AWS WAF</a> : attributo che specifica gli indirizzi IP o gli intervalli di indirizzi IP da cui provengono le richieste Web. In base agli indirizzi IP specificati, puoi configurare AWS WAF per consentire o bloccare le richieste Web a AWS <a href="#">risorse come le</a> CloudFront distribuzioni <a href="#">Amazon</a> .
AWS IQ	AWS IQ è un servizio cloud che AWS i clienti possono utilizzare per trovare, coinvolgere e pagare esperti terzi AWS certificati per progetti su richiesta. See Also <a href="#">???TITLE???</a> .
ISP	See <a href="#">provider di servizi internet (ISP)</a> .
approvatore	L'utente che scrive una <a href="#">policy</a> per concedere autorizzazioni a una <a href="#">risorsa</a> . L'emittente (per definizione) è sempre il proprietario della risorsa. AWS

---

non consente agli utenti di [Amazon SQS](#) di creare policy per risorse che non possiedono. Se John è il proprietario della risorsa, AWS autentica l'identità di John quando invia la politica che ha scritto per concedere le autorizzazioni per quella risorsa.

elemento

Un gruppo di attributi identificabili in modo univoco tra tutti gli altri elementi. In [DynamoDB](#) gli elementi sono simili per molti aspetti alle righe, ai record o alle tuple in altri sistemi di database.

esplorazione di elementi

[Amazon Personalize](#): il processo utilizzato da Amazon Personalize per testare diversi suggerimenti sugli articoli, tra cui quelli relativi a nuovi articoli con dati di interazione assenti o molto esigui, e scoprire come rispondono gli utenti. È possibile configurare l'esplorazione degli elementi a livello di campagna per le versioni della soluzione create con la ricetta di personalizzazione dell'utente.

See Also [raccomandazioni](#), [campaign](#), [versione della soluzione](#), [Ricetta user-personalization](#).

Set di dati degli elementi

[Amazon Personalize](#): un container per i metadati relativi agli elementi, ad esempio prezzo, genere o disponibilità.

See Also [set di dati](#).

item-to-item ricetta per le somiglianze (SIMS)

[Amazon Personalize](#): una ricetta RELATED\_ITEMS che utilizza i dati di un set di dati delle interazioni per fornire suggerimenti per elementi simili a un elemento specificato. La ricetta SIMS calcola la somiglianza in base al modo in cui gli utenti interagiscono con gli elementi invece di associare i metadati degli elementi, ad esempio prezzo o età.

See Also [ricetta](#), [Ricette di tipo RELATED\\_ITEMS](#), [Set di dati di interazioni](#).

## J

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

flusso di processi

[Amazon EMR](#): una o più [fasi](#) che specificano tutte le funzioni da eseguire sui dati.

ID processo	Una stringa alfanumerica di cinque caratteri che identifica in modo univoco un dispositivo di archiviazione nella spedizione. <a href="#">Import/Export</a> AWS emette l'ID del lavoro in risposta a un comando e-mail. CREATE JOB
prefisso processo	Stringa opzionale che è possibile aggiungere all'inizio di un nome di file di log <a href="#">Import/Export</a> per evitare collisioni con gli oggetti con lo stesso nome. See Also <a href="#">prefisso della chiave</a> .
JSON	JavaScript Notazione dell'oggetto. Semplice formato per lo scambio di dati. Per informazioni su JSON, vedi <a href="http://www.json.org/">http://www.json.org/</a> .
cartella spam	Il percorso in cui vengono raccolti i messaggi e-mail che, in base a vari filtri, vengono considerati meno importanti e pertanto non arrivano nella posta in arrivo del <a href="#">recipient</a> , che può comunque accedervi. Viene definita anche <a href="#">spam</a> o cartella della posta indesiderata.

## K

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon Kendra	Amazon Kendra è un servizio di ricerca basato sul machine learning (ML) che gli sviluppatori possono utilizzare per aggiungere funzionalità di ricerca alle loro applicazioni in modo che gli utenti finali possano scoprire le informazioni archiviate all'interno della grande quantità di contenuti sparsi nella loro azienda. See Also <a href="https://aws.amazon.com/kendra/">https://aws.amazon.com/kendra/</a> .
Chiave	Una credenziale che identifica un <a href="#">Account AWS</a> o <a href="#">user</a> a AWS (come). AWS <a href="#">chiave di accesso segreta</a>  <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> , <a href="#">Amazon EMR</a> : identificatore univoco per un oggetto in un <a href="#">bucket</a> . Per ogni oggetto in un bucket è presente esattamente una chiave. Poiché la combinazione di un bucket e una chiave identifica in modo univoco ciascun oggetto, è possibile considerare Amazon S3 come una mappa dati di base tra bucket + chiave e l'oggetto stesso. È possibile risolvere ogni oggetto in modo univoco in Amazon S3 attraverso la combinazione di endpoint del servizio Web, nome del bucket e chiave, come in questo esempio: <code>http://</code>

`doc.s3.amazonaws.com/2006-03-01/AmazonS3.wsd1`, dove `doc` è il nome del bucket e `2006-03-01/AmazonS3.wsd1` è la chiave.

**Import/Export:** il nome di un oggetto in Amazon S3. Si tratta di una sequenza di caratteri Unicode la cui codifica UTF-8 non può superare 1024 byte. Se una chiave (ad esempio, `LogPrefix import-log-JOBID+`) è più lunga di 1024 byte **Elastic Beanstalk**, restituisce un errore. `InvalidManifestField`

**IAM:** in una **policy**, una caratteristica specifica che costituisce la base per limitare l'accesso (ad esempio l'ora corrente o l'indirizzo IP del richiedente).

Tagging delle risorse: etichetta **tag** generale che funge da categoria per più valori di tag specifici. Ad esempio, è possibile utilizzare la chiave del tag `Owner` e il valore del tag `Jan`. **Istanza EC2** Puoi taggare un utente AWS **risorsa** con un massimo di 10 coppie chiave-valore. Non tutte le AWS risorse possono essere taggate.

coppia di chiavi	Set di credenziali di sicurezza che è possibile utilizzare per dimostrare la propria identità elettronicamente. Una coppia di chiavi è composta da una chiave privata e una chiave pubblica.
prefisso della chiave	Una stringa di caratteri che è un sottoinsieme del nome della chiave di un oggetto, che inizia con il primo carattere. Un prefisso può avere una qualsiasi lunghezza senza superare la lunghezza massima del nome della chiave dell'oggetto (1.024 byte).
Amazon Keyspaces	Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra) è un servizio di database gestito, scalabile, ad alta disponibilità e compatibile con Apache Cassandra. See Also <a href="https://aws.amazon.com/keyspaces/">https://aws.amazon.com/keyspaces/</a> .
kibibyte (KiB)	Forma contratta di kilo binary byte, un kibibyte corrisponde a $2^{10}$ o 1.024 byte. Un kilobyte (KB) è $10^3$ o 1.000 byte. 1.024 KiB sono un <b>mebibyte (MiB)</b> .
Kinesis	Amazon Kinesis è una piattaforma per lo streaming di dati su AWS. Kinesis offre servizi che semplificano il caricamento e l'analisi di dati di streaming.

See Also <https://aws.amazon.com/kinesis/>.

## Firehose

Amazon Data Firehose è un servizio completamente gestito per il caricamento di dati in streaming. AWS Firehose è in grado di acquisire e caricare automaticamente i dati di streaming in [Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) e [Amazon Redshift](#), abilitando analisi quasi in tempo reale con gli strumenti e le dashboard di business intelligence esistenti. Firehose si ridimensiona automaticamente in base alla velocità di trasmissione dei dati e non richiede alcuna amministrazione continua. Inoltre, è in grado di creare batch di dati, nonché di comprimerli e crittografarli prima del caricamento.

See Also <https://aws.amazon.com/kinesis/manichetta antincendio/>.

## Flussi di dati Kinesis

Flusso di dati Amazon Kinesis è un servizio Web per la creazione di applicazioni personalizzate che elabora o analizza dati in streaming per esigenze specifiche. Amazon Kinesis Data Streams riesce ad acquisire e archiviare in modo continuativo terabyte di dati all'ora da centinaia di migliaia di origini.

See Also <https://aws.amazon.com/kinesis/ruscelli/>.

## AWS KMS

AWS Key Management Service è un servizio gestito che semplifica la creazione e il controllo delle chiavi di crittografia utilizzate per crittografare i dati.

See Also <https://aws.amazon.com/kms>.

## Chiave KMS

La risorsa principale in AWS Key Management Service In generale, le chiavi KMS vengono create, utilizzate ed eliminate interamente all'interno di KMS. KMS supporta chiavi KMS simmetriche e asimmetriche per la crittografia e la firma. Le chiavi KMS possono essere gestite, AWS gestite o AWS possedute dal cliente. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS KMS keys la Guida per gli AWS Key Management Service sviluppatori](#).

## L

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#), [Y](#), [Z](#)

## dati etichettati

In machine learning i dati di cui si conoscono già la destinazione o la risposta "corretta".

---

Lake Formation	<p>AWS Lake Formation è un servizio gestito che semplifica la configurazione, la protezione e la gestione dei data lake. Lake Formation ti aiuta a individuare le origini dati e quindi a catalogare, pulire e trasformare i dati.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/formazione-di-laghi">https://aws.amazon.com/formazione di laghi</a>.</p>
Lambda	<p>AWS Lambda è un servizio Web che è possibile utilizzare per eseguire codice senza fornire o gestire server. È possibile eseguire il codice praticamente per qualsiasi tipo di applicazione o servizio back-end, senza alcuna operazione di amministrazione. È possibile configurare il codice in modo che venga attivato automaticamente da altri servizi Servizi AWS oppure richiamarlo direttamente da una qualsiasi app Web o per dispositivi mobili.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lambda/">https://aws.amazon.com/lambda/</a>.</p>
configurazione di avvio	<p>Un set di parametri descrittivo utilizzato per creare nuove <a href="#">istanze EC2</a> in un'attività di <a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a>.</p> <p>Modello utilizzato da un <a href="#">Gruppo Auto Scaling</a> per avviare nuove istanze di EC2. La configurazione di avvio, oltre alle impostazioni di configurazione, contiene informazioni quali l'ID <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a>, il tipo di istanza, le coppie di chiavi, i <a href="#">gruppi di sicurezza</a> e le mappature dei dispositivi a blocchi.</p>
permesso di avvio	<p>Attributo <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> che consente agli utenti di avviare un'AMI.</p>
Launch Wizard	<p>AWS Launch Wizard è una soluzione cloud che offre un modo guidato per dimensionare, configurare e distribuire AWS risorse per applicazioni di terze parti, come Microsoft SQL Server Always On e sistemi SAP basati su HANA, senza la necessità di identificare e fornire manualmente le singole risorse. AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/launchwizard">https://aws.amazon.com/launchwizard</a>.</p>
Amazon Lex	<p>Amazon Lex è un servizio di Intelligenza Artificiale (IA) completamente gestito con modelli avanzati di linguaggio naturale per progettare, creare, testare e implementare interfacce conversazionali nelle applicazioni.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/lex/">https://aws.amazon.com/lex/</a>.</p>

---

ciclo di vita	Lo stato del ciclo di vita dell' <a href="#">Istanza EC2</a> contenuta in un <a href="#">Gruppo Auto Scaling</a> . Le istanze EC2 attraversano diversi stati nel corso del loro ciclo di vita, tra cui Pending, Terminating e Terminated. InService
operazione del ciclo di vita	Un'operazione che può essere sospesa da Auto Scaling, ad esempio l'avvio o la terminazione di un'istanza EC2.
hook del ciclo di vita	Una funzionalità che interrompe l'Auto Scaling dopo aver avviato o terminato un'istanza EC2, in modo che sia possibile eseguire un'azione personalizzata mentre l'istanza non è in uso.
Lightsail	Amazon Lightsail è un servizio utilizzato per avviare e gestire un server privato virtuale con AWS. Lightsail offre piani in bundle che includono tutto ciò che serve per implementare un server privato virtuale a una tariffa mensile contenuta. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lightsail/">https://aws.amazon.com/lightsail/</a> .
load balancer	Nome DNS combinato con un set di porte, che insieme forniscono una destinazione per tutte le richieste destinate a un'applicazione. Un load balancer è in grado di distribuire il traffico a più istanze dell'applicazione su ogni <a href="#">Zona di disponibilità</a> all'interno di una <a href="#">Region</a> . I sistemi di bilanciamento del carico possono estendersi su più zone di disponibilità all'interno di un'istanza <a href="#">Amazon EC2 Regione AWS</a> in cui è stata lanciata. I load balancer non possono invece estendersi a più regioni.
indice secondario locale	Indice con la stessa chiave di partizione della tabella ma con una chiave di ordinamento diversa. Un indice secondario è locale nel senso che l'ambito di ogni partizione è rappresentato da una partizione di tabella con lo stesso valore di chiave. See Also <a href="#">indice secondario locale</a> .
Amazon Location	Il servizio di posizione Amazon è un servizio completamente gestito che consente agli sviluppatori di aggiungere facilmente funzionalità di localizzazione, come mappe, punti di interesse, geocodifica, instradamento, tracciamento e geofencing, alle proprie applicazioni, senza sacrificare la sicurezza dei dati, la privacy degli utenti, la qualità dei dati o i costi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/location/">https://aws.amazon.com/location/</a> .

nome logico	Stringa univoca con distinzione tra maiuscole e minuscole all'interno di un modello <a href="#">CloudFormation</a> che identifica una <a href="#">risorsa</a> , <a href="#">mappatura</a> , un parametro o l'output. In un CloudFormation modello, ogni parametro, proprietà <a href="#">risorsa</a> , mappatura e output deve essere dichiarato con un nome logico univoco. Il nome logico viene utilizzato quando si annulla il riferimento a questi elementi utilizzando la funzione Ref.
Lookout for Equipment	Amazon Lookout per le apparecchiature è un servizio di machine learning che utilizza i dati dei sensori montati su apparecchiature di fabbrica per rilevare comportamenti anomali in modo da poter intervenire prima che si verifichino dei guasti. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lookout-for-equipment/">https://aws.amazon.com/lookout-for-equipment/</a> .
Lookout for Metrics	Amazon Lookout per le metriche è un servizio di machine learning (ML) che rileva e diagnostica automaticamente le anomalie nei dati aziendali e operativi, come un calo improvviso dei ricavi delle vendite o dei tassi di acquisizione dei clienti. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lookout-for-metrics">https://aws.amazon.com/lookout-for-metrics</a> .
Lookout for Vision	Amazon Lookout per la visione è un servizio di machine learning che utilizza la visione artificiale (CV) per individuare difetti nei prodotti industriali. Amazon Lookout per la visione è in grado di identificare componenti mancanti in un prodotto industriale, danni a veicoli o strutture, irregolarità nelle linee di produzione e persino difetti minuscoli nei sottili dischi di silicio o qualsiasi altro elemento fisico in cui la qualità è importante. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lookout-for-vision/">https://aws.amazon.com/lookout-for-vision/</a> .
Lumberyard	See <a href="#">O3DE</a> .

## M

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Macie	Amazon Macie è un servizio di sicurezza che utilizza il machine learning per rilevare, classificare e proteggere automaticamente i dati sensibili in AWS.
-------	---

---

	See Also <a href="http://aws.amazon.com/macie/">http://aws.amazon.com/macie/</a> .
Mail Transfer Agent (MTA)	Software che trasporta messaggi e-mail da un computer a un altro utilizzando un'architettura client-server.
fornitore di mailbox	Azienda che offre servizi di hosting delle caselle di posta. I provider di cassette postali vengono talvolta denominati <a href="#">provider di servizi Internet (ISPs)</a> , anche se forniscono solo servizi di cassetta postale.
simulatore di mailbox	Un set di indirizzi e-mail che è possibile utilizzare per testare un'applicazione di invio di e-mail basata su <a href="#">Amazon SES</a> senza inviare messaggi a destinatari reali. Ogni indirizzo e-mail rappresenta uno scenario specifico (ad esempio un mancato recapito o un reclamo) e genera una risposta tipica specifica per lo scenario.
tabella di routing principale	La <a href="#">tabella di routing</a> di default utilizzata da qualsiasi nuova <a href="#">Amazon VPC sottorete</a> per il routing. È possibile associare una sottorete a una tabella di routing diversa a scelta. È anche possibile impostare una tabella di routing diversa come tabella principale.
Modernizzazione del mainframe AWS	Modernizzazione del mainframe AWS il servizio è una piattaforma nativa del cloud per la migrazione, la modernizzazione, l'esecuzione e il funzionamento di applicazioni mainframe. See Also <a href="https://aws.amazon.com/modernizzazione-del-mainframe/">https://aws.amazon.com/modernizzazione-del-mainframe/</a> .
Blockchain gestita	Blockchain gestita da Amazon è un servizio completamente gestito per la creazione e la gestione di reti di blockchain scalabili tramite i popolari framework open source. See Also <a href="http://aws.amazon.com/managed-blockchain/">http://aws.amazon.com/managed-blockchain/</a> .
Grafana gestito da Amazon	Grafana gestito da Amazon è un servizio di visualizzazione dei dati completamente gestito e sicuro che puoi utilizzare per interrogare, correlare e visualizzare istantaneamente parametri operativi, log e tracce da più origini dei dati. See Also <a href="https://aws.amazon.com/grafana/">https://aws.amazon.com/grafana/</a> .
AWS chiave gestita	Un tipo di chiave KMS in <a href="#">AWS KMS</a> .
policy gestita	Una <a href="#">policy IAM</a> autonoma che puoi collegare a più <a href="#">utenti</a> , <a href="#">gruppi</a> e <a href="#">ruoli</a> nel tuo <a href="#">account</a> IAM. Le politiche gestite possono essere politiche AWS

---

---

	gestite (create e gestite da AWS) o politiche gestite dal cliente (create e gestite dall'utente Account AWS).
AWS politica gestita	Un <a href="#">IAM policy gestita</a> creato e gestito da AWS.
Amazon Managed Service per Prometheus	Amazon Managed Service per Prometheus è un servizio che fornisce un monitoraggio ad alta disponibilità, sicuro e gestito per i tuoi container. See Also <a href="https://aws.amazon.com/prometheus/">https://aws.amazon.com/prometheus/</a> .
Console di gestione AWS	Console di gestione AWS <a href="#">è un'interfaccia grafica per gestire elaborazione, archiviazione e altre risorse cloud</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/console">https://aws.amazon.com/console</a> .
portale di gestione	AWS Management Portal for vCenter è un servizio web per la gestione AWS <a href="#">delle risorse</a> tramite VMware vCenter. Si installa il portale come plug-in vCenter nell'ambiente vCenter esistente. Dopo l'installazione, puoi migrare VMware VMs ad <a href="#">Amazon EC2</a> e AWS gestire le risorse da vCenter. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/">https://aws.amazon.com/ec2/vcenter-portal/</a> .
manifest	Quando si invia una richiesta di creazione di un processo per un'operazione di importazione o esportazione, si descrive il processo in un file di testo denominato manifest. Il file manifest è un file con formattazione YAML che specifica come trasferire dati tra il dispositivo di archiviazione e Cloud AWS.
file manifest	Amazon Machine Learning: il file utilizzato per la descrizione di previsioni in batch. Il file manifest si riferisce a ciascun file di dati di input con i relativi risultati della previsione in batch. È memorizzato nel percorso di output di Amazon S3.
mappatura	Un modo per aggiungere valori dei parametri condizionali a un modello <a href="#">CloudFormation</a> . È possibile specificare mappature nella sezione Mappature facoltativa del modello e recuperare il valore desiderato utilizzando la funzione FN: :FindInMap.
contrassegno	See <a href="#">token di paginazione</a> .
Marketplace AWS	Marketplace AWS è un portale web in cui partner qualificati commercializzano e vendono il proprio software ai clienti. AWS AWS

---

	<p>Marketplace è un negozio di software online che aiuta i clienti a trovare, acquistare e iniziare immediatamente a utilizzare il software e i servizi su cui gira AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/">https://aws.amazon.com/partners/aws-marketplace/</a>.</p>
nodo master	Processo in esecuzione su un' <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> che tiene traccia del lavoro completato dai rispettivi nodi di task e principale.
prezzo massimo	Il prezzo massimo che paghi per avviare una o più <a href="#">istanze Spot</a> . Se il prezzo massimo supera il <a href="#">prezzo Spot</a> corrente e le limitazioni sono soddisfatte, <a href="#">Amazon EC2</a> avvia le istanze per tuo conto.
frequenza massima in uscita	Il numero massimo di messaggi e-mail al secondo che è possibile inviare utilizzando <a href="#">Amazon SES</a> .
classificazione reciproca media a 25	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un parametro di valutazione che valuta la pertinenza del suggerimento di un modello con classificazione più alta. Amazon Personalize calcola questo parametro utilizzando la precisione media del modello quando si classifica il suggerimento più pertinente tra i primi 25 suggerimenti su tutte le richieste di suggerimenti.
	See Also <a href="#">metriche</a> , <a href="#">raccomandazioni</a> .
mebibyte (MiB)	Una contrazione di mega binary byte. Un mebibyte (MiB) corrisponde a $2^{20}$ o 1.048.576 byte. Un megabyte (MB) corrisponde a $10^6$ o 1.000.000 byte. 1.024 MiB sono un <a href="#">gibibyte (GiB)</a> .
risorse membri	See <a href="#">risorsa</a> .
MemoryDB	Amazon MemoryDB è un servizio di database in memoria durevole, compatibile con Redis, creato appositamente per applicazioni moderne con architetture di microservizi.
	See Also <a href="https://aws.amazon.com/memorydb">https://aws.amazon.com/memorydb</a> .
ID messaggio	<a href="#">Amazon SES</a> : un identificatore univoco assegnato a ogni messaggio e-mail inviato.
	<a href="#">Amazon SQS</a> : l'identificatore restituito quando si invia un messaggio a una coda.
metadati	Informazioni sugli altri dati o oggetti. In <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> e <a href="#">Amazon EMR</a> i metadati si presentano come coppia nome-valore

---

	<p>che descrive l'oggetto. Includono metadati di default, ad esempio la data dell'ultima modifica, e metadati HTTP standard, ad esempio Content-Type. Gli utenti possono inoltre specificare metadati personalizzati al momento dell'archiviazione di un oggetto. In <a href="#">Amazon EC2</a> i metadati includono i dati relativi a un'<a href="#">Istanza EC2</a> che l'istanza può recuperare per conoscere alcune informazioni, come il tipo di istanza o l'indirizzo IP.</p>
parametro	<p>Elemento di dati delle serie temporali definito da una combinazione univoca di esattamente un <a href="#">namespace</a>, esattamente un nome parametro e un numero di dimensioni compreso tra zero e dieci. I parametri e le statistiche che ne derivano sono la base di <a href="#">CloudWatch</a>.</p>
nome parametro	<p>L'identificatore principale di un parametro, utilizzato in combinazione con uno <a href="#">namespace</a> e le dimensioni opzionali.</p>
metriche	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: i dati di valutazione generati da Amazon Personalize quando si addestra un modello. I parametri vengono utilizzati per valutare le prestazioni del modello, visualizzare gli effetti della modifica della configurazione di una soluzione e confrontare i risultati tra soluzioni che utilizzano gli stessi dati di formazione ma sono state create con ricette diverse.</p> <p>See Also <a href="#">soluzione</a>, <a href="#">ricetta</a>.</p>
MFA	<p>See <a href="#">autenticazione a più fattori (MFA)</a>.</p>
micro-istanza	<p>Un tipo di <a href="#">Istanza EC2</a> più conveniente da utilizzare in caso di momenti sporadici di attività elevata della CPU.</p>
AWS Microservice Extractor for .NET	<p>AWS Microservice Extractor for .NET è uno strumento di modernizzazione assistiva che aiuta a ridurre il tempo e l'impegno necessari per suddividere applicazioni monolitiche di grandi dimensioni in esecuzione in locale Cloud AWS o in sede in servizi più piccoli e indipendenti. Questi servizi possono essere utilizzati e gestiti in modo indipendente.</p>
Migration Hub	<p>AWS Migration Hub è un servizio che fornisce un'unica posizione per tenere traccia delle attività di migrazione su più AWS strumenti e soluzioni partner.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/migration-hub/">https://aws.amazon.com/migration-hub/</a>.</p>
MIME	<p>See <a href="#">Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)</a>.</p>

---

Amazon ML	Amazon Machine Learning è un servizio basato sul cloud che crea modelli di machine learning (ML) tramite l'individuazione di modelli nei dati che utilizza per elaborare nuovi dati e generare previsioni. See Also <a href="http://aws.amazon.com/machine-learning/">http://aws.amazon.com/machine-learning/</a> .
modello di ML	In machine learning (ML), un modello matematico in grado di generare previsioni individuando modelli nei dati. Amazon Machine Learning supporta tre tipi di modelli ML: di classificazione binaria, di classificazione multiclasse e di regressione. Noto anche come modello di previsione. See Also <a href="#">modello di classificazione binaria</a> , <a href="#">modello di classificazione multiclasse</a> , <a href="#">modello di regressione</a> .
Mobile Analytics	Amazon Mobile Analytics è un servizio per raccogliere, visualizzare, conoscere ed estrarre dati sull'utilizzo di app su larga scala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mobile-analytics">https://aws.amazon.com/mobile-analytics</a> .
Mobile Hub	See <a href="#">Amplify</a> .
AWS SDK per dispositivi mobili	See <a href="#">Amplify</a> .
Mobile SDK for Android	See <a href="#">Amplify Android</a> .
SDK Mobile per iOS	See <a href="#">Amplify iOS</a> .
Mobile SDK for Unity	Il AWS Mobile SDK for Unity è incluso in <a href="#">AWS SDK per .NET</a> .
Mobile SDK for Xamarin	Il AWS Mobile SDK per Xamarin è incluso in <a href="#">AWS SDK per .NET</a>
Amazon Monitron	Amazon Monitron è un end-to-end sistema che utilizza l'apprendimento automatico (ML) per rilevare comportamenti anomali nei macchinari industriali. Utilizzare Amazon Monitron per implementare la manutenzione predittiva e ridurre i tempi di inattività non pianificati. See Also <a href="https://aws.amazon.com/monitron/">https://aws.amazon.com/monitron/</a> .
Amazon MQ	Amazon MQ è un servizio gestito del broker di messaggi per Apache ActiveMQ che può essere utilizzato per configurare e utilizzare i broker di messaggi nel cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/amazon-mq/">https://aws.amazon.com/amazon-mq/</a> .
MTA	See <a href="#">Mail Transfer Agent (MTA)</a> .

Implementazione Multi-AZ	<a href="#">Istanza database</a> principale che presenta una replica sincrona di standby in una <a href="#">Zona di disponibilità</a> diversa. L'istanza database principale viene replicata in modo sincrono tra le zone di disponibilità nella replica di standby.
modello di classificazione multiclasse	Modello di machine learning che prevede i valori che appartengono a un set pre-definito limitato di valori consentiti. Ad esempio, "Questo prodotto è un libro, un film o un abito?"
autenticazione a più fattori (MFA)	Una funzionalità di sicurezza di <a href="#">Account AWS</a> facoltativa. Dopo aver abilitato l' AWS MFA, è necessario fornire un codice monouso a sei cifre oltre alle credenziali di accesso ogni volta che accedi a pagine Web sicure o al. AWS <a href="#">Console di gestione AWS</a> . È possibile ottenere questo codice monouso da un dispositivo di autenticazione di cui si è fisicamente in possesso. See Also <a href="https://aws.amazon.com/mfa/">https://aws.amazon.com/mfa/</a> .
caricamento in più parti	Una funzionalità che permette di caricare un unico oggetto come insieme di parti.
Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)	Uno standard Internet che estende il protocollo e-mail per includere testo non ASCII ed elementi non di testo come allegati.
Multitool	Applicazione cascading che fornisce una semplice interfaccia a riga di comando per la gestione di set di dati di grandi dimensioni.
attributo con più valori	Attributo dotato di più di un valore.
Amazon MWAA	Amazon Managed Workflows for Apache Airflow è un servizio di orchestrazione gestito per Apache Airflow che aiuta a configurare end-to-end e gestire pipeline di dati nel cloud su larga scala. See Also <a href="https://aws.amazon.com/-/flusso d'aria managed-workflows-for-apache">https://aws.amazon.com/-/flusso d'aria managed-workflows-for-apache</a> .

## N

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

---

namespace	Container astratto che fornisce contesto per gli elementi (nomi, termini tecnici o parole) in esso contenuti e consente la disambiguazione degli elementi omonimi che risiedono in spazi dei nomi diversi.
NAT	Network Address Translation. Una strategia di mappatura di uno o più indirizzi IP in un altro mentre i pacchetti di dati sono in transito su un dispositivo di routing del traffico. Viene comunemente utilizzato per limitare le comunicazioni Internet alle istanze private consentendo il traffico in uscita. See Also <a href="#">Network Address Translation - Protocol Translation</a> , <a href="#">Gateway NAT</a> , <a href="#">Istanza NAT</a> .
Gateway NAT	Un <a href="#">NAT</a> dispositivo, gestito da AWS, che esegue la traduzione degli indirizzi di rete in modo privato per proteggere <a href="#">sottorete</a> il traffico Internet in entrata. Un gateway NAT utilizza la conversione degli indirizzi sia NAT sia di porta. See Also <a href="#">Istanza NAT</a> .
Istanza NAT	Dispositivo <a href="#">NAT</a> configurato da un utente che esegue la conversione degli indirizzi di rete in una <a href="#">sottorete</a> pubblica nel <a href="#">Amazon VPC</a> per proteggere il traffico Internet in entrata. See Also <a href="#">Gateway NAT</a> .
Neptune	Amazon Neptune è un servizio di database a grafo gestito che può essere utilizzato per creare ed eseguire applicazioni che operano con set di dati altamente connessi. Neptune supporta i popolari linguaggi di query grafiche TinkerPop Apache Gremlin e SPARQL del W3C, consentendoti di creare query che navigano in modo efficiente tra set di dati altamente connessi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/neptune/">https://aws.amazon.com/neptune/</a> .
lista di controllo degli accessi di rete	Livello di sicurezza facoltativo che funge da firewall per il controllo del traffico in entrata e in uscita di una <a href="#">sottorete</a> . È possibile associare più sottoreti a un unico <a href="#">ACL</a> di rete, ma una sottorete può essere associata a un solo ACL di rete alla volta.
Network Address Translation - Protocol Translation	( <a href="#">NAT-PT</a> ) protocollo Internet standard definito nello standard RFC 2766. See Also <a href="#">Istanza NAT</a> , <a href="#">Gateway NAT</a> .

Network Firewall	AWS Network Firewall è un servizio gestito che implementa protezioni di rete essenziali per tutti gli Amazon Virtual Private Clouds (Amazon VPCs). See Also <a href="https://aws.amazon.com/network-firewall">https://aws.amazon.com/network-firewall</a> .
processore n-gramma	Processore che esegue trasformazioni n-gramma. See Also <a href="#">trasformazione n-gramma</a> .
trasformazione n-gramma	Amazon Machine Learning: trasformazione che facilita l'analisi della stringa di testo. Una trasformazione n-gramma usa una variabile di testo come input e produce stringhe facendo scorrere una finestra di dimensione n parole, dove n è specificato dall'utente, sul testo e utilizzando come output ogni stringa di parole di dimensione n e tutte le dimensioni inferiori. Se ad esempio si specifica la trasformazione n-gramma con dimensione di finestra = 2, si ottengono tutte le combinazioni di 2 parole e tutte le combinazioni con una sola parola.
NICE Desktop Cloud Visualization	Una tecnologia di visualizzazione remota per connettere in modo sicuro gli utenti alle applicazioni 3D a uso intensivo di grafica ospitate su un server remoto ad alte prestazioni.
Nimble Studio	Amazon Nimble Studio è un servizio AWS cloud gestito per studi creativi per la produzione di effetti visivi, animazioni e contenuti interattivi, dallo storyboard al prodotto finale. See Also <a href="https://aws.amazon.com/nimble-studio/">https://aws.amazon.com/nimble-studio/</a> .
nodo	<a href="#">OpenSearch Servizio</a> : Un'istanza. OpenSearch Un nodo può essere un'istanza di dati o un'istanza principale dedicata. See Also <a href="#">nodo master dedicato</a> .
NoEcho	Proprietà dei parametri <a href="#">CloudFormation</a> che impediscono la creazione di report non di default di nomi e valori di un parametro di modello. Dichiarando la proprietà NoEcho, il valore di parametro viene mascherato con asterischi nel report tramite il comando <code>cfn-describe-stacks</code> .
guadagno cumulativo scontato normalizzato (NCDG) a K (5/10/25)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un parametro di valutazione che indica la pertinenza dei suggerimenti altamente classificati del modello, dove K è una dimensione campione di 5, 10 o 25 suggerimenti. Amazon Personalize calcola questo valore assegnando un peso ai suggerimenti in base alla posizione in un elenco classificato, in cui ogni suggerimento

viene scontato (viene assegnato un peso minore) in base a un fattore dipendente dalla posizione. Il guadagno cumulativo scontato normalizzato a K presuppone che i suggerimenti più in basso nell'elenco siano meno rilevanti rispetto a quelli più in alto.

See Also [metriche](#), [raccomandazioni](#).

## NoSQL

Sistemi di database non relazionali altamente disponibili, scalabili e ottimizzati per prestazioni elevate. Anziché il modello relazionale, i database NoSQL (ad esempio, [DynamoDB](#)) utilizzano modelli alternativi per la gestione dei dati, ad esempio, coppie chiave-valore o archiviazione di documenti.

## oggetto null

Un oggetto null ha un ID di versione null. [Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) aggiunge un oggetto null a un [bucket](#) quando [controllo delle versioni](#) per quel bucket viene sospeso. È possibile avere un solo oggetto null per ciascuna chiave in un bucket.

## numero di pass

Il numero di volte che si consente ad Amazon Machine Learning di utilizzare lo stesso record di dati per addestrare un modello di machine learning.

## O

---

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

## O3DE

Open 3D Engine (successore di Amazon Lumberyard) è un motore di sviluppo 3D open source per la creazione di giochi e simulazioni. O3DE è concesso in licenza con Apache 2.0 e gestito da una comunità di collaboratori, tra cui Amazon.

See Also <https://www.o3de.org/>, <https://aws.amazon.com/lumberyard/>, <https://docs.aws.amazon.com/lumberyard/>.

## oggetto

[Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#): il tipo di entità fondamentale archiviato in Amazon S3. sono composti da dati e metadata. La prima parte non è visibile per Amazon S3.

[CloudFront](#): qualsiasi entità che possa essere distribuita su HTTP o una versione di RTMP.

---

osservazione	Amazon Machine Learning: singola istanza dei dati utilizzati da Amazon Machine Learning (Amazon ML) per addestrare un modello di machine learning perché sia in grado di prevedere o generare una previsione. Ogni riga di un file di dati di input di Amazon ML è un'osservazione.
Istanza on demand	Un'opzione tariffaria <a href="#">Amazon EC2</a> che addebita i costi in base alla capacità di calcolo all'ora o al secondo (minimo 60 secondi) senza impegni a lungo termine.
Open 3D Engine	See <a href="#">O3DE</a> .
OpenSearch Servizio	Amazon OpenSearch Service è un servizio AWS gestito per l'implementazione, il funzionamento e la scalabilità OpenSearch, un motore di ricerca e analisi open source, in Cloud AWS Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service) offre anche opzioni di sicurezza, alta disponibilità, durabilità dei dati e accesso diretto all'OpenSearch API. See Also <a href="https://aws.amazon.com/elasticsearch-service">https://aws.amazon.com/elasticsearch-service</a> .
operation	Funzione API. Chiamata anche azione.
OpsWorks	AWS OpsWorks è un servizio di gestione della configurazione che consente di utilizzare Chef per configurare e gestire gruppi di istanze e applicazioni. Puoi definire l'architettura dell'applicazione e le specifiche di ciascun singolo componente, inclusi l'installazione di pacchetti, la configurazione software e le <a href="#">risorse</a> come l'archiviazione. Puoi automatizzare le attività in base a tempo, carico o eventi del ciclo di vita. See Also <a href="https://aws.amazon.com/opsworks/">https://aws.amazon.com/opsworks/</a> .
blocco ottimistico	Strategia che permette di assicurare che un elemento che si desidera aggiornare non sia stato modificato da altri utenti prima di eseguire l'aggiornamento. Infatti <a href="#">DynamoDB</a> , il supporto per il blocco ottimistico è fornito da AWS SDKs
regione opt-in	E Regione AWS questa è disabilitata per impostazione predefinita. Per utilizzare una regione opt-in, è necessario abilitarla. Le regioni introdotte dopo il 20 marzo 2019 sono regioni opzionali. Per un elenco delle regioni che hanno aderito, consulta <a href="#">Considerazioni prima di abilitare e disabilitare le regioni</a> nella Guida alla gestione degli AWS account.

---

	See Also <a href="#">Regione abilitata per impostazione predefinita</a> .
organizzazione	<a href="#">Organizations</a> : Entità creata per consolidare e gestire la tua. Account AWS Un'organizzazione ha un account di gestione insieme a zero o più account membri.
unità organizzativa	<a href="#">Organizations</a> : container per gli account all'interno di una <a href="#">root</a> di un'organizzazione. Un'unità organizzativa (OU) può contenerne altre OUs.
Organizations	AWS Organizations è un servizio di gestione degli account che è possibile utilizzare per consolidare più account Account AWS in un'organizzazione creata e gestita centralmente. See Also <a href="https://aws.amazon.com/organizations/">https://aws.amazon.com/organizations/</a> .
identità di accesso origine	Chiamata anche OAI. Quando usi <a href="#">Amazon CloudFront</a> per fornire contenuti con un'identità virtuale <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3) bucket</a> come origine, che utilizzi per richiedere agli utenti di accedere ai tuoi contenuti CloudFront URLs anziché tramite Amazon S3 URLs. Di solito viene utilizzato con CloudFront <a href="#">contenuto privato</a> .
server di origine	<a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3) bucket</a> o un'origine personalizzata contenente la versione originale definitiva del contenuto distribuito attraverso <a href="#">CloudFront</a> .
ambiente originale	Le istanze di un gruppo di distribuzione all'inizio di una distribuzione CodeDeploy blu/verde.
trasformazione OSB	Trasformazione Orthogonal Sparse Bigram. In machine learning una trasformazione che facilita l'analisi della stringa di testo e che rappresenta un'alternativa alla trasformazione n-gramma. Le trasformazioni OSB vengono generate facendo scorrere la finestra di dimensione n parole sul testo e utilizzando come output ogni coppia di parole che include la prima parola nella finestra. See Also <a href="#">trasformazione n-gramma</a> .
OU	See <a href="#">unità organizzativa</a> .
Outposts	AWS Outposts è un servizio completamente gestito AWS che estende l'AWS infrastruttura APIs, i servizi e gli strumenti ai data center locali e alle edge location. Utilizzalo AWS Outposts per carichi di lavoro e dispositivi

che richiedono accesso a bassa latenza ai sistemi locali, elaborazione locale dei dati, residenza dei dati e migrazione delle applicazioni con interdipendenze di sistema locali.

See Also <https://aws.amazon.com/avamposti>.

posizione di output

Amazon Machine Learning: un percorso Amazon S3 in cui sono memorizzati i risultati di una previsione in batch.

## P

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

paginazione

Il processo di risposta a una richiesta API mediante la restituzione di un elenco di grandi dimensioni di record in piccole parti separate. La paginazione può verificarsi nelle seguenti situazioni:

- Il client imposta il numero massimo di record restituiti su un valore inferiore al numero totale di record.
- Il servizio prevede un numero massimo di default di record restituiti che è inferiore al numero totale di record.

Quando una risposta API viene impaginata, il servizio invia un sottoinsieme dell'elenco di grandi dimensioni di record e un token di paginazione che indica che è disponibile un numero maggiore di record. Il client include questo token di paginazione in una successiva richiesta API e il servizio risponde con il successivo sottoinsieme di record. Il processo continua fino a quando il servizio non risponde con un sottoinsieme di record ma senza token di paginazione, a indicare che sono stati inviati tutti i record.

token di paginazione

Contrassegno che indica che una risposta API contiene un sottoinsieme di un elenco di dimensioni maggiori di record. Il client può restituire questo contrassegno in una richiesta API successiva per recuperare il successivo sottoinsieme di record, finché il servizio non risponde con un sottoinsieme di record, senza token di paginazione, a indicare che sono stati inviati tutti i record.

See Also [paginazione](#).

---

AMI a pagamento	Un' <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> che viene venduta ad altri utenti <a href="#">Amazon EC2</a> sul <a href="#">Marketplace AWS</a> .
AWS Panorama	AWS Panorama è un dispositivo di apprendimento automatico (ML) e un kit di sviluppo software (SDK) che le organizzazioni possono utilizzare per portare la visione artificiale (CV) alle telecamere locali per effettuare previsioni a livello locale. See Also <a href="https://aws.amazon.com/panorama">https://aws.amazon.com/panorama</a> .
AWS ParallelCluster	AWS ParallelCluster è uno strumento di gestione dei cluster open source AWS supportato che consente di distribuire e gestire cluster HPC (High Performance Computing) in. Cloud AWS
virtualizzazione paravirtuale	See <a href="#">virtualizzazione PV</a> .
parte	Un porzione contigua di dati dell'oggetto in una richiesta di caricamento in più parti.
partition	Un gruppo di. <a href="#">Regioni AWS</a> Ogni regione si trova in una sola partizione e ogni partizione contiene una o più regioni. Le partizioni hanno istanze indipendenti dell'infrastruttura AWS Identity and Access Management (IAM). In altre parole, una partizione è composta da regioni che condividono lo stesso stack di autenticazione, account e risorse. Ciascuna Account AWS è limitata a una partizione. Non è possibile utilizzare le credenziali IAM di una partizione per interagire con le risorse in una partizione diversa.  Alcune Servizi AWS sono progettate per fornire funzionalità interregionali. Tale funzionalità interregionale è supportata solo tra regioni della stessa partizione. AWS Le regioni commerciali sono nella AWS partizione, le regioni della Cina sono nella AWS-cn partizione e AWS GovCloud (US) Regions sono nella AWS-us-gov partizione.
chiave di partizione	Chiave primaria semplice composta da un solo attributo (noto anche come attributo hash). See Also <a href="#">chiave primaria</a> , <a href="#">chiave di ordinamento</a> .
PAT	Port Address Translation.

---

---

pebibyte (PiB)	Forma contratta di peta binary byte, un pebibyte corrisponde a $2^{50}$ o 1.125.899.906.842.624 byte. Un petabyte (PB) corrisponde a $10^{15}$ o 1.000.000.000.000.000 byte. 1.024 PiB è un <a href="#">exbibyte (EiB)</a> .
punto	See <a href="#">periodo di campionamento</a> .
autorizzazione	Dichiarazione all'interno di una <a href="#">policy</a> che consente o nega l'accesso a una determinata <a href="#">risorsa</a> . È possibile indicare qualsiasi autorizzazione nel seguente modo: "A dispone dell'autorizzazione di eseguire B su C", ad esempio Jane (A) dispone dell'autorizzazione per leggere i messaggi (B) dalla coda <a href="#">Amazon SQS</a> di John (C). Ogniqualvolta Jane invia una richiesta ad Amazon SQS per usare la coda di John, il servizio controlla se dispone dell'autorizzazione. Verifica ulteriormente se la richiesta soddisfa le condizioni stabilite da John nell'autorizzazione.
storage persistente	Una soluzione di archiviazione dati in cui i dati restano inalterati fino a quando non vengono eliminati. Le opzioni in <a href="#">AWS</a> includono: <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> , <a href="#">Amazon RDS</a> , <a href="#">DynamoDB</a> e altri servizi.
Amazon Personalize	Amazon Personalize è un servizio di intelligenza artificiale per la creazione di suggerimenti su prodotti e contenuti personalizzati. See Also <a href="https://aws.amazon.com/personalize/">https://aws.amazon.com/personalize/</a> .
Ricette PERSONALIZED_RANKING	<a href="#">Amazon Personalize</a> : le ricette che forniscono suggerimenti sugli elementi in ordine classificato in base all'interesse previsto per un utente. See Also <a href="#">ricetta</a> , <a href="#">raccomandazioni</a> , <a href="#">ricetta con classificazione personalizzata</a> , <a href="#">ricetta di conteggio popolarità</a> .
ricetta con classificazione personalizzata	<a href="#">Amazon Personalize</a> : una ricetta PERSONALIZED_RANKING che classifica una raccolta di elementi forniti in base al livello di interesse previsto per un utente specifico. Utilizzare la ricetta con classificazione personalizzata per creare elenchi selezionati di articoli o risultati di ricerca ordinati personalizzati per un utente specifico. See Also <a href="#">ricetta</a> , <a href="#">Ricette PERSONALIZED_RANKING</a> .
nome fisico	Etichetta univoca che <a href="#">CloudFormation</a> assegna a ciascuna <a href="#">risorsa</a> quando si crea uno <a href="#">stack</a> . Alcuni CloudFormation comandi accettano il nome fisico come valore del parametro. --physical-name

---

luce pilota	<p>Una strategia di <a href="#">attivo-passivo</a> disaster recovery in cui si replicano i dati dalla regione principale in modalità standby, quindi si fornisce una replica che contenga solo l'infrastruttura di carico di lavoro di base. Per rendere funzionale questa infrastruttura e soddisfare le richieste, è necessario fornire le risorse rimanenti, ad esempio l'elaborazione.</p> <p>See Also , , .</p>
Amazon Pinpoint	<p>Amazon Pinpoint è un servizio di comunicazione multi-canale che aiuta le organizzazioni a inviare contenuti mirati e tempestivi tramite SMS, e-mail, notifiche push mobili, messaggi vocali e canali interni all'applicazione.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/pinpoint">https://aws.amazon.com/pinpoint</a>.</p>
pipeline	<p><a href="#">CodePipeline</a>: costruzione del flusso di lavoro che definisce il modo in cui il software cambia nel corso di un processo di rilascio.</p>
testo normale	<p>Informazioni che non sono state <a href="#">crittografate</a> e pertanto si differenziano dal <a href="#">testo criptato</a>.</p>
policy	<p><a href="#">IAM</a>: un documento che definisce le autorizzazioni che si applicano a un utente, un gruppo o un ruolo; le autorizzazioni a loro volta determinano ciò che gli utenti possono eseguire in AWS. Una policy di solito <a href="#">consente</a> l'accesso a operazioni specifiche e, facoltativamente, può garantire che le operazioni siano consentite per <a href="#">risorse</a> specifiche, come <a href="#">istanze EC2</a> o <a href="#">bucket Simple Storage Service (Amazon S3)</a>. Le policy possono inoltre <a href="#">rifiutare</a> esplicitamente l'accesso.</p> <p><a href="#">Amazon EC2 Auto Scaling</a>: un oggetto che memorizza le informazioni necessarie per avviare o terminare le istanze per un gruppo con scalabilità automatica. L'esecuzione della policy provoca l'avvio o la terminazione delle istanze. per richiamare una policy Auto Scaling è possibile configurare un <a href="#">allarme</a>.</p>
generatore di policy	<p>Uno strumento nella <a href="#">Console di gestione AWS IAM</a> che consente di creare una <a href="#">policy</a> selezionando elementi da elenchi di opzioni disponibili.</p>
simulatore di policy	<p>Uno strumento nella <a href="#">Console di gestione AWS IAM</a> che consente di testare e risolvere i problemi relativi alle <a href="#">policy</a> per vederne gli effetti in scenari reali.</p>

validatore di policy	Uno strumento nella <a href="#">Console di gestione AWS IAM</a> che esamina le <a href="#">policy</a> di controllo degli accessi IAM esistenti per verificarne la conformità alla sintassi delle policy IAM.
Amazon Polly	Amazon Polly è un servizio text-to-speech (TTS) che trasforma il testo in un linguaggio umano dal suono naturale. Amazon Polly fornisce decine di voci realistiche in un ampio set di lingue per creare applicazioni vocali in grado di funzionare in paesi diversi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/polly/">https://aws.amazon.com/polly/</a> .
ricetta di conteggio popolarità	<a href="#">Amazon Personalize</a> : una ricetta USER_PERSONALIZATION che suggerisce gli elementi che hanno avuto il maggior numero di interazioni con utenti univoci. See Also <a href="#">ricetta</a> , <a href="#">Ricette di tipo USER_PERSONALIZATION</a> .
Porting Assistant per .NET	Porting Assistant per .NET è un analizzatore di compatibilità che riduce lo sforzo manuale necessario per trasferire le applicazioni Microsoft .NET Framework su .NET Core open source.
precisione a K (5/10/25)	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un parametro di valutazione che indica come i suggerimenti altamente classificati del modello sono basati su una dimensione campione K è una dimensione campione di 5, 10 o 25 suggerimenti. Amazon Personalize calcola questo parametro in base al numero di suggerimenti pertinenti tra i primi K suggerimenti, diviso per K, dove K è 5, 10 o 25. See Also <a href="#">metriche</a> , <a href="#">raccomandazioni</a> .
prefisso	See <a href="#">prefisso processo</a> .
Premium Support	Un one-on-one canale di supporto a risposta rapida a cui AWS i clienti possono abbonarsi per ricevere assistenza per i servizi di infrastruttura. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/</a> .
URL prefirmato	Indirizzo Web che utilizza l' <a href="#">autenticazione stringa di query</a> .
chiave primaria	Uno o due attributi che identificano in modo univoco ciascun elemento in una tabella <a href="#">DynamoDB</a> , in modo che due elementi non abbiano mai la stessa chiave.

---

	See Also <a href="#">chiave di partizione</a> , <a href="#">chiave di ordinamento</a> .
shard primario	See <a href="#">shard</a> .
principale	L' <a href="#">user</a> , il servizio o l' <a href="#">account</a> che riceve le autorizzazioni definite in una <a href="#">policy</a> . Il principale è A nella dichiarazione "A ha l'autorizzazione di eseguire B in C".
AWS Private CA	AWS Autorità di certificazione privata <a href="#">è un servizio di autorità di certificazione privato ospitato per l'emissione e la revoca di certificati digitali privati</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/">https://aws.amazon.com/certificate-manager/private-certificate-authority/</a> .
contenuto privato	Quando usi <a href="#">Amazon CloudFront</a> per pubblicare contenuti con un nome utente <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3) bucket</a> come origine, un metodo per controllare l'accesso ai tuoi contenuti richiedendo agli utenti di utilizzare un file firmato URLs. Signed URLs può limitare l'accesso degli utenti in base alla data e all'ora correnti, agli indirizzi IP da cui provengono le richieste o a entrambi.
indirizzo IP privato	Indirizzo numerico privato (ad esempio, 192.0.2.44) che i dispositivi di rete utilizzano per comunicare tra loro mediante il protocollo IP. A ogni <a href="#">Istanza EC2</a> vengono assegnati due indirizzi IP all'avvio, che sono mappati tra loro direttamente tramite Network Address Translation ( <a href="#">NAT</a> ): un indirizzo privato (secondo lo standard RFC 1918) e un indirizzo pubblico. Eccezione: alle istanze avviate in <a href="#">Amazon VPC</a> viene assegnato solo un indirizzo IP privato.
sottorete privata	Una <a href="#">sottorete Amazon VPC</a> le cui istanze non possono essere raggiunte da Internet.
codice di prodotto	Un identificatore fornito da AWS quando invii un prodotto a <a href="#">Marketplace AWS</a> .
properties	See <a href="#">proprietà della risorsa</a> .
regola di proprietà	Standard di markup compatibile con <a href="#">JSON</a> per la dichiarazione di proprietà, mappature e valori di output in un modello <a href="#">CloudFormation</a> .

---

IOPS con provisioning	Un'opzione di storage che offre prestazioni veloci, prevedibili e costanti I/O . Quando si specifica una frequenza di IOPS durante la creazione di un'istanza database, <a href="#">Amazon RDS</a> assegna quella frequenza per l'intero ciclo di vita dell'istanza database.
pseudo parametro	Un'impostazione predefinita, ad esempio <code>AWS:StackName</code> , che può essere utilizzata nei modelli <a href="#">CloudFormation</a> senza doverli dichiarare. È possibile utilizzare gli pseudo parametri in tutte le situazioni in cui è possibile utilizzare un normale parametro.
AMI pubblica	Un' <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> per il cui avvio tutti gli <a href="#">Account AWS</a> dispongono dell'autorizzazione.
set di dati pubblici	Un'ampia raccolta di informazioni pubbliche che possono essere integrate perfettamente nelle applicazioni basate su Cloud AWS. Amazon archivia i set di dati pubblici gratuitamente per la community e, analogamente ad altri Servizi AWS, gli utenti pagano solo per l'elaborazione e lo storage che utilizzano per le proprie applicazioni. Questi set di dati attualmente includono i dati provenienti dal Progetto genoma umano, dall'Ufficio del censimento degli Stati Uniti d'America, da Wikipedia e altre origini. See Also <a href="https://aws.amazon.com/set-di-dati-pubblici">https://aws.amazon.com/set di dati pubblici</a> .
indirizzo IP pubblico	Un indirizzo numerico pubblico (ad esempio, 192.0.2.44) che i dispositivi di rete utilizzano per comunicare tra loro utilizzando il protocollo Internet (IP). A ogni <a href="#">Istanza EC2</a> vengono assegnati due indirizzi IP all'avvio, che sono mappati tra loro direttamente tramite Network Address Translation ( <a href="#">NAT</a> ): un indirizzo privato (secondo lo standard RFC 1918) e un indirizzo pubblico. Eccezione: alle istanze avviate in <a href="#">Amazon VPC</a> viene assegnato solo un indirizzo IP privato.
sottorete pubblica	<a href="#">sottorete</a> le cui istanze non possono essere raggiunte da Internet.
virtualizzazione PV	La virtualizzazione paravirtuale consente VMs ai guest di funzionare su sistemi host che non dispongono di estensioni di supporto speciali per la virtualizzazione completa dell'hardware e della CPU. Poiché le guest PV eseguono un sistema operativo modificato che non utilizza l'emulazione hardware, non sono in grado di fornire funzionalità correlate all'hardware, come il supporto avanzato di rete o GPU. See Also <a href="#">virtualizzazione HVM</a> .

# Q

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Amazon QLDB	Database Amazon Quantum Ledger (Amazon QLDB) è un database di libro mastro completamente gestito che fornisce un log delle transazioni appartenenti a un'autorità centrale attendibile in modo trasparente, immutabile, crittografato e verificabile. See Also <a href="https://aws.amazon.com/qldb">https://aws.amazon.com/qldb</a> .
trasformazione binning quartile	Amazon Machine Learning: un processo che richiede due input, una variabile numerica e un parametro denominato numero bin e produce come risultato una variabile categorica. Le trasformazioni binning quartile scoprono la non linearità in una distribuzione di variabile abilitando il modello di machine learning per apprendere valori di importanza separati per le parti della distribuzione della variabile numerica.
Query	Tipo di servizio Web che generalmente impiega solo il metodo HTTP GET o POST e una stringa di query con parametri nell'URL. See Also <a href="#">REST</a> .
autenticazione stringa di query	Una AWS funzionalità che è possibile utilizzare per inserire le informazioni di autenticazione nella stringa di query della richiesta HTTP anziché nell' <code>Authorization</code> intestazione, che fornisce l'accesso basato su URL agli oggetti in un <a href="#">bucket</a>
coda	Sequenza di messaggi o processi conservata in uno storage temporaneo in attesa di trasmissione o elaborazione.
URL coda	Indirizzo Web che identifica in modo univoco una coda.
Rapido	Amazon Quick è un servizio di analisi aziendale veloce e basato sul cloud che puoi utilizzare per creare visualizzazioni, eseguire analisi e ottenere rapidamente informazioni aziendali dai tuoi dati. See Also <a href="https://aws.amazon.com/quicksight/">https://aws.amazon.com/quicksight/</a> .
quota	Il massimo valore per le risorse, le azioni e gli elementi del tuo Account AWS

# R

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS RAM	AWS Resource Access Manager è un servizio web che AWS i clienti possono utilizzare per condividere in modo sicuro AWS le risorse con qualsiasi organizzazione Account AWS o all'interno di essa. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ram">https://aws.amazon.com/ram</a> .
GET di intervallo	Una richiesta che specifica un intervallo di byte di dati per il download. Se un oggetto è di grandi dimensioni, è possibile suddividere un download in unità più piccole inviando più richieste GET, ognuna delle quali specifica un intervallo di byte diverso a GET.
e-mail in formato RAW	Tipo di richiesta sendmail con cui è possibile specificare le intestazioni di e-mail e i tipi MIME.
Amazon RDS	Amazon Relational Database Service è un servizio Web che semplifica la configurazione, l'uso e il dimensionamento di un database relazionale nel cloud. Offre una capacità ridimensionabile a un costo conveniente per un database relazionale standard del settore e gestisce task comuni di amministrazione del database. See Also <a href="https://aws.amazon.com/rds">https://aws.amazon.com/rds</a> .
leggi globale local/write	Una <a href="#">attivo-attivo</a> strategia in cui tutte le scritture per un carico di lavoro vengono inviate a una regione principale e tutto il traffico di lettura viene servito dalla regione in cui ha origine la richiesta. In genere è progettato con un archivio dati asincrono. A volte indicato come read local-write global. See Also , .
leggi in locale local/write	Una <a href="#">attivo-attivo</a> strategia in cui tutte le scritture per un carico di lavoro vengono inviate a una regione principale e tutto il traffico di lettura viene servito dalla regione in cui ha origine la richiesta. In genere è progettato con un archivio dati asincrono. A volte indicato come read local-write global. See Also , .

---

replica di lettura	<p><a href="#">Amazon RDS</a>: una copia attiva di un'altra istanza database. Tutti gli aggiornamenti ai dati sull'istanza database di origine vengono replicati nell'istanza database replica di lettura utilizzando la funzionalità di replica integrata di MySQL 5.1.</p>
previsioni in tempo reale	<p>Amazon Machine Learning: previsioni generate in maniera sincrona per singole osservazioni di dati.</p> <p>See Also <a href="#">previsione in batch</a>.</p>
handle di ricezione	<p><a href="#">Amazon SQS</a>: un identificatore che si ottiene quando si riceve un messaggio dalla coda. Questo identificatore è obbligatorio per eliminare un messaggio dalla coda o quando si modifica il timeout della visibilità di un messaggio.</p>
ricevitore	<p>L'entità che comprende sistemi di rete, software e le policy che gestiscono la distribuzione di e-mail per un <a href="#">recipient</a>.</p>
ricetta	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: un algoritmo di Amazon Personalize preconfigurato per prevedere gli elementi con cui un utente interagirà (per le ricette USER_PERSONALIZZATION), oppure per calcolare elementi simili a elementi specifici per i quali un utente ha mostrato interesse (per le ricette RELATED_ITEMS) o per classificare una raccolta di elementi forniti in base sull'interesse previsto per un utente specifico (per le ricette PERSONALIZED_RANKING).</p> <p>See Also <a href="#">Ricette di tipo USER_PERSONALIZATION</a>, <a href="#">Ricette di tipo RELATED_ITEMS</a>, <a href="#">Ricette PERSONALIZED_RANKING</a>.</p>
recipient	<p><a href="#">Amazon SES</a>: la persona o l'entità che riceve un messaggio e-mail. Ad esempio, una persona nel campo "A" di un messaggio.</p>
raccomandazioni	<p><a href="#">Amazon Personalize</a>: un elenco di elementi con cui Amazon Personalize prevede che un utente interagirà. A seconda della ricetta Amazon Personalize utilizzata, i suggerimenti possono essere un elenco di elementi (con ricette USER_PERSONALIZZATION e ricette RELATED_ITEMS) o una classificazione di una raccolta di elementi forniti (con ricette PERSONALIZED_RANKING).</p> <p>See Also <a href="#">ricetta</a>, <a href="#">campaign</a>, <a href="#">versione della soluzione</a>, <a href="#">Ricette di tipo USER_PERSONALIZATION</a>, <a href="#">Ricette di tipo RELATED_ITEMS</a>, <a href="#">Ricette PERSONALIZED_RANKING</a>.</p>

---

Redis	Store di strutture dati chiave-valore in memoria rapido e open source. Redis è dotato di un set di strutture dati versatili in memoria con cui è possibile creare facilmente una varietà di applicazioni personalizzate.
Amazon Redshift	Amazon Redshift è un servizio di data warehouse nel cloud in scala petabyte interamente gestito. Con Amazon Redshift, è possibile analizzare i dati utilizzando gli strumenti di business intelligence esistenti. See Also <a href="https://aws.amazon.com/redshift/">https://aws.amazon.com/redshift/</a> .
riferimento	Un mezzo per inserire una proprietà da una all'altra AWS <a href="#">risorsa</a> . Ad esempio, è possibile inserire una proprietà <a href="#">gruppo di sicurezza Amazon EC2</a> in una risorsa <a href="#">Amazon RDS</a> .
Region	Un insieme di AWS <a href="#">risorse</a> denominato che si trova nella stessa area geografica. Una regione è composta da almeno tre <a href="#">zone di disponibilità</a> . Regioni AWS sono suddivisi in <a href="#">partizioni</a> . AWS Le regioni commerciali sono nella AWS partizione, le regioni della Cina sono nella AWS-cn partizione e AWS GovCloud (US) Regions sono nella AWS-us-gov partizione.
Regione abilitata per impostazione predefinita	E Regione AWS che è abilitata per impostazione predefinita. Le regioni introdotte prima del 20 marzo 2019 sono abilitate per impostazione predefinita e non possono essere disabilitate. Per un elenco delle regioni che non sono abilitate per impostazione predefinita ( <a href="#">regione opt-in</a> ), consulta <a href="#">Considerazioni prima di abilitare e disabilitare le regioni nella Guida</a> alla gestione degli AWS account.
modello di regressione	Amazon Machine Learning: le istruzioni preformattate per trasformazioni di dati comuni che ottimizzano le prestazioni del modello di machine learning.
modello di regressione	Tipo di modello di machine learning che prevede un valore numerico, ad esempio l'esatto prezzo di acquisto di un immobile.
regolarizzazione	Parametro di machine learning (ML) che è possibile ottimizzare per ottenere modelli ML di qualità superiore. La regolarizzazione serve a evitare che i modelli di ML memorizzino esempi di dati di formazione anziché imparare a generalizzare i modelli osservati (overfitting). Quando si verifica l'overfitting dei dati di addestramento, il modello ML funziona

---

	<p>bene con i dati di addestramento ma non con i dati di valutazione o i dati nuovi.</p>
Amazon Rekognition	<p>Amazon Rekognition è un servizio di machine learning che consente di identificare oggetti, persone, testo, scene e attività, inclusi contenuti inappropriati, in file di immagini o video. Con Amazon Rekognition Custom Labels, è possibile creare un modello ML personalizzato che rileva oggetti e scene specifici per la tua attività nelle immagini.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/rekognition/">https://aws.amazon.com/rekognition/</a>.</p>
Ricette di tipo RELATED_ITEMS	<p><a href="#">Amazon Personalize</a> Ricette che consigliano articoli simili a un elemento specifico, come la ricetta item-to-item (SIMS).</p> <p>See Also <a href="#">ricetta</a>, <a href="#">item-to-item ricetta per le somiglianze (SIMS)</a>.</p>
ambiente di sostituzione	<p>Le istanze in un gruppo di distribuzione dopo la distribuzione CodeDeploy blu/verde.</p>
shard di replica	<p>See <a href="#">shard</a>.</p>
percorso di risposta	<p>L'indirizzo e-mail a cui viene inviata un'e-mail di risposta. È diverso dal <a href="#">return path</a>.</p>
Representational State Transfer	<p>See <a href="#">REST</a>.</p>
reputazione	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Un parametro <a href="#">Amazon SES</a> basato su fattori che potrebbero includere mancanti <a href="#">recapiti</a>, <a href="#">reclami</a> e altri parametri che indicano se un cliente invia e-mail di alta qualità.</li><li>2. Un grado di fiducia accordata da un <a href="#">provider di servizi internet (ISP)</a> o da altre entità a un indirizzo IP da cui provengono i messaggi e-mail che, pertanto, non vengono considerati <a href="#">spam</a>.</li></ol>
richiedente	<p>La persona (o l'applicazione) che invia una richiesta per AWS eseguire un'azione specifica. Quando AWS riceve una richiesta, valuta innanzitutto le autorizzazioni del richiedente per determinare se il richiedente è autorizzato a eseguire l'azione richiesta (se applicabile, per la richiesta).</p> <p><a href="#">risorsa</a></p>
pagamento a carico del richiedente	<p>Caratteristica di <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> che consente a un <a href="#">proprietario del bucket</a> di specificare che chiunque richieda l'accesso agli</p>

---

---

	oggetti in un determinato <a href="#">bucket</a> deve pagare i costi del trasferimento dati e della richiesta.
prenotazione	Una raccolta di <a href="#">istanze EC2</a> avviate come parte della stessa richiesta di avvio. Da non confondere con una <a href="#">Reserved Instance</a> .
Reserved Instance	Un'opzione tariffaria per <a href="#">istanze EC2</a> che applica sconti sul costo di utilizzo <a href="#">on demand</a> per le istanze che soddisfano i parametri specificati. I clienti pagano per l'intera durata dell'istanza, indipendentemente dall'uso che ne fanno.
Marketplace di istanze riservate	Uno scambio online che associa i venditori con capacità riservata della quale non hanno più bisogno con gli acquirenti che desiderano acquistare capacità aggiuntiva. Le <a href="#">istanze riservate</a> acquistate da venditori terzi hanno meno di un intero termine standard rimanente e possono essere vendute a diversi prezzi di pagamento anticipato. Le tariffe a consumo o ricorrenti rimangono le stesse stabilite al momento dell'acquisto delle istanze riservate. Le condizioni standard complete per le istanze riservate sono disponibili a partire dalla data di AWS esecuzione per uno o tre anni.
Resilience Hub	AWS Resilience Hub ti offre una posizione centrale per definire, convalidare e monitorare la resilienza della tua applicazione. AWS Ti aiuta a proteggere le tue applicazioni dalle interruzioni e a ridurre i costi di ripristino per ottimizzare la continuità aziendale e soddisfare i requisiti normativi e di conformità. See Also <a href="https://aws.amazon.com/resilience-hub">https://aws.amazon.com/resilience-hub</a> .
risorsa	Una entità che gli utenti possono utilizzare in AWS, ad esempio una <a href="#">Istanza EC2</a> , una tabella <a href="#">DynamoDB</a> , un <a href="#">bucket Simple Storage Service (Amazon S3)</a> , un utente <a href="#">IAM</a> o uno <a href="#">stack OpsWorks</a> .
Gruppi di risorse	AWS Resource Groups è un servizio web che AWS i clienti possono utilizzare per gestire e automatizzare le attività su un gran numero di risorse contemporaneamente. See Also <a href="#">AWS Resource Groups</a> .
Amazon Resource Name (ARN)	Amazon Resource Name è un modo standardizzato per fare riferimento a AWS <a href="#">risorsa</a> (ad esempio, <code>arn:aws:iam::123456789012:user/division_abc/subdivision_xyz/Bob</code> ).

proprietà della risorsa	Un valore richiesto quando si include un AWS <a href="#">risorsa</a> in un <a href="#">CloudFormationstack</a> . A ogni risorsa possono essere associate una o più proprietà. Ad esempio, una risorsa AWS : : EC2 : : Instance può avere una proprietà UserData. In un CloudFormation modello, le risorse devono dichiarare una sezione delle proprietà, anche se la risorsa non ha proprietà.
record della risorsa	Chiamato anche set di record di risorse. Gli elementi informazioni fondamentali nel DNS (Domain Name System). See Also Domain Name System on Wikipedia.
REST	Representational State Transfer. Una semplice architettura indipendente che in genere viene eseguita tramite HTTPS/TLS. REST sottolinea che le risorse hanno identificatori univoci e gerarchici (URIs), sono rappresentate da tipi di media comuni (come HTML, XML o <a href="#">JSON</a> ) e che le operazioni sulle risorse sono predefinite o individuabili all'interno del tipo di supporto. In pratica, questo generalmente si risolve in un numero limitato di operazioni. See Also <a href="#">Query</a> , <a href="#">WSDL</a> , <a href="#">SOAP</a> .
RESTful servizio web	Conosciuto anche come RESTful API. Un servizio Web che segue i limiti dell'architettura di <a href="#">REST</a> . Le operazioni API devono utilizzare i metodi HTTP in modo esplicito, esporre in modo gerarchico URIs e trasferire XML o entrambi. <a href="#">JSON</a>
return enabled	<a href="#">CloudSearch</a> : opzione del campo dell'indice che consente la restituzione nei risultati della ricerca dei valori del campo.
return path	L'indirizzo e-mail a cui viene restituita un'e-mail con mancato recapito. Il percorso di ritorno è specificato nell'intestazione dell'e-mail originale. È diverso dal <a href="#">percorso di risposta</a> .
revisione	<a href="#">CodePipeline</a> : una modifica apportata a un'origine che viene configurata in un'operazione sull'origine, ad esempio l'inserimento di un commit in un repository <a href="#">GitHub</a> o un aggiornamento a un file in un <a href="#">bucket Simple Storage Service (Amazon S3)</a> con controllo delle versioni.
AWS RoboMaker	AWS RoboMaker è un servizio di simulazione basato sul cloud che gli sviluppatori di robotica utilizzano per eseguire, scalare e automatizzare la simulazione senza gestire alcuna infrastruttura.

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/robomaker">https://aws.amazon.com/robomaker</a> .
role	Uno strumento per dare accesso temporaneo alle AWS <a href="#">risorse</a> del tuo <a href="#">Account AWS</a> .
rollback	Ripristino di uno stato precedente che segue l'errore di creare un oggetto, ad esempio lo <a href="#">stack CloudFormation</a> . Tutte le <a href="#">risorse</a> associate all'errore vengono eliminate durante il rollback. Infatti CloudFormation, puoi sovrascrivere questo comportamento usando l' <code>--disable-rollback</code> opzione sulla riga di comando.
root	<a href="#">Organizations</a> : container principale per gli account dell'organizzazione. Se si applica una <a href="#">policy di controllo del servizio</a> alla root, questa vale per ogni <a href="#">unità organizzativa</a> e account dell'organizzazione.
credenziali root	Informazioni di autenticazione associate al proprietario di <a href="#">Account AWS</a> .
volume dispositivo root	<a href="#">volume</a> contenente l'immagine utilizzata per avviare l' <a href="#">istanza</a> (noto anche come dispositivo root). Se l'istanza viene avviata da un' <a href="#">AMI</a> supportata da <a href="#">Instance store</a> , è un instance store <a href="#">volume</a> creato da un modello archiviato in <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> . Se l'istanza viene avviata da un' <a href="#">AMI</a> supportata da <a href="#">Amazon EBS</a> , è un volume Amazon EBS creato da uno snapshot Amazon EBS.
tabella di routing	Un set di regole di routing che controlla il traffico che lascia una <a href="#">sottorete</a> associata alla tabella di routing. È possibile associare più sottoreti a un'unica tabella di routing, ma una sottorete può essere associata a una sola tabella di routing alla volta.
Route 53	Amazon Route 53 è un servizio Web che può essere utilizzato per creare un nuovo servizio DNS oppure per migrare il servizio DNS esistente al cloud. See Also <a href="https://aws.amazon.com/route53">https://aws.amazon.com/route53</a> .
identificatore di riga	Amazon Machine Learning: un attributo dei dati di input che è possibile includere nell'output di valutazione o previsione per semplificare l'associazione di una previsione con un'osservazione.
regola	<a href="#">AWS WAF</a> : un insieme di condizioni che AWS WAF cerca nelle richieste Web a AWS <a href="#">risorse come le</a> CloudFront distribuzioni <a href="#">Amazon</a> . È possibile

---

aggiungere regole a un'[ACL Web](#) e specificare se si desidera consentire o bloccare le richieste Web in base a ciascuna regola.

## S

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

Simple Storage Service (Amazon S3)	Amazon S3 è un servizio di storage su Internet. Puoi utilizzarlo per archiviare e recuperare qualsiasi quantità di dati in qualunque momento e da ogni luogo sul Web. See Also <a href="https://aws.amazon.com/s3">https://aws.amazon.com/s3</a> .
Amazon Glacier	Amazon Glacier è un servizio di storage sicuro, durevole e a basso costo per l'archiviazione dei dati e il backup a lungo termine. È possibile archiviare in modo sicuro quantità piccole o grandi di dati a un costo significativamente inferiore rispetto a quello delle soluzioni on-premise. Amazon Glacier è ottimizzato per i dati a cui si accede raramente, per i quali è opportuno un tempo di recupero di diverse ore. See Also <a href="https://aws.amazon.com/glacier/">https://aws.amazon.com/glacier/</a> .
Amazon S3-Backed AMI	See <a href="#">AMI supportata da instance store</a> .
SageMaker AI	Amazon SageMaker AI è un servizio cloud completamente gestito che crea, addestra e distribuisce modelli di machine learning (ML) utilizzando AWS infrastrutture, strumenti e flussi di lavoro. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sagemaker">https://aws.amazon.com/sagemaker</a> .
AWS SAM	AWS Serverless Application Model è un framework open source per la creazione e l'esecuzione di applicazioni serverless. AWS SAM fornisce uno strumento di interfaccia a riga di comando e una specifica di modello di sintassi abbreviata che è possibile utilizzare per iterare rapidamente l'intero ciclo di vita delle applicazioni serverless. See Also <a href="https://aws.amazon.com/serverless/sam/">https://aws.amazon.com/serverless/sam/</a> .
periodo di campionamento	Una durata di tempo definita, ad esempio un minuto, durante la quale <a href="#">CloudWatch</a> calcola una <a href="#">statistica</a> .

---

sandbox	<p>Ambiente di test in cui è possibile verificare la funzionalità dell'applicazione senza interferire sulla produzione o incorrere nel rischio di sostenere costi aggiuntivi o di acquistare prodotti.</p> <p><a href="#">Amazon SES</a>: un ambiente che gli sviluppatori possono utilizzare per testare e valutare il servizio. Nella sandbox si dispone dell'accesso completo all'API Amazon SES, ma è possibile inviare messaggi solo a indirizzi e-mail verificati e al simulatore di mailbox. Per uscire dal sandbox, devi richiedere l'accesso alla produzione. Gli account del sandbox, inoltre, hanno <a href="#">limiti di invio</a> inferiori rispetto agli account di produzione.</p>
dimensionare	Rimuovere istanze EC2 da un <a href="#">Gruppo Auto Scaling</a> .
scalabilità orizzontale	Aggiunta di istanze EC2 a un <a href="#">Gruppo Auto Scaling</a> .
attività di dimensionamento	Processo che consente di modificare le dimensioni, la configurazione, o l'aspetto di un <a href="#">Gruppo Auto Scaling</a> lanciando o terminando istanze.
policy di dimensionamento	<p>Una descrizione di come Auto Scaling deve dimensionare automaticamente un <a href="#">Gruppo Auto Scaling</a> in risposta alle mutevoli esigenze.</p> <p>See Also <a href="#">dimensionare</a>, <a href="#">scalabilità orizzontale</a>.</p>
pianificatore	Il metodo utilizzato per il posizionamento delle <a href="#">attività</a> sulle <a href="#">istanze di container</a> .
schema	Amazon Machine Learning: le informazioni necessarie per interpretare i dati di input per un modello di machine learning, inclusi i nomi degli attributi e i relativi tipi di dati, nonché i nomi degli attributi speciali.
punteggio limite	Amazon Machine Learning: un modello di classificazione binaria produce un punteggio che varia da 0 a 1. Per decidere se un'osservazione deve essere classificata come 1 o 0, puoi scegliere una soglia di classificazione o un limite, su cui Amazon ML si baserà per il confronto. Le osservazioni con punteggio superiore al limite vengono considerate come target = 1 mentre quelle con punteggio inferiore come target = 0.
SCP	See <a href="#">policy di controllo del servizio</a> .
AWS SCT	AWS Schema Conversion Tool è un'applicazione desktop che automatizza le migrazioni di database eterogenei. È possibile utilizzarla

---

---

	<p>AWS SCT per convertire schemi di database e oggetti di codice, codice SQL nelle applicazioni e script ETL in un formato compatibile con il database di destinazione. Quindi, è possibile utilizzare gli agenti di estrazione AWS SCT dei dati per migrare i dati nel database di destinazione.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool">https://aws.amazon.com/dms/schema-conversion-tool</a>.</p>
AWS SDK per .NET	<p>AWS SDK per .NET è un kit di sviluppo software che fornisce operazioni API.NET Servizi AWS per <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> <a href="#">Amazon EC2</a>, <a href="#">IAM</a> e altro ancora. Puoi scaricare l'SDK come più pacchetti specifici del servizio su. NuGet</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-net/">https://aws.amazon.com/sdk-for-net/</a>.</p>
SDK per C++	<p>AWS SDK per C++ è un kit di sviluppo software che fornisce C++ APIs per molti utenti <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a>, Servizi AWS tra cui <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">DynamoDB</a> e molti altri. L'unico pacchetto scaricabile include la libreria AWS C++, esempi di codice e documentazione.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/">https://aws.amazon.com/sdk-for-cpp/</a>.</p>
SDK per Go	<p>AWS SDK per Go è un kit di sviluppo software per integrare l'applicazione Go con la suite completa di Servizi AWS</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-go/">https://aws.amazon.com/sdk-for-go/</a>.</p>
SDK per Java	<p>AWS SDK per Java è un kit di sviluppo software che fornisce operazioni API Java per molti Servizi AWS utenti <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a>, tra cui <a href="#">Amazon EC2</a> e molti altri. <a href="#">DynamoDB</a> L'unico pacchetto scaricabile include la libreria AWS Java, esempi di codice e documentazione.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-java/">https://aws.amazon.com/sdk-for-java/</a>.</p>
SDK per in Node.js JavaScript	<p>AWS SDK for JavaScript in Node.js è un kit di sviluppo software per l'accesso Servizi AWS da Node.js JavaScript . L'SDK fornisce JavaScript oggetti per Servizi AWS <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a>, tra cui <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">DynamoDB</a> e <a href="#">Amazon SWF</a> L'unico pacchetto scaricabile include la libreria e la AWS JavaScript documentazione.</p> <p>See Also <a href="https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/guida">https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/guida</a> per gli sviluppatori/.</p>

SDK per nel browser JavaScript	<p>AWS SDK per JavaScript in the Browser è un kit di sviluppo software per l'accesso Servizi AWS dal JavaScript codice in esecuzione nel browser. Questo servizio consente di autenticare gli utenti utilizzando Facebook, Google o Login with Amazon mediante federazione delle identità sul Web. I dati di applicazione vengono archiviati in <a href="#">DynamoDB</a> e i file utente salvati in <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a>.</p> <p>See Also <a href="https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/guide-developer/">https://docs.aws.amazon.com/sdk-for-javascript/v2/guide-developer/</a>.</p>
SDK per PHP	<p>AWS SDK for PHP è un kit di sviluppo software e una libreria PHP open source per l'integrazione di applicazioni PHP con, e. Servizi AWS <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> <a href="#">Amazon Glacier</a> <a href="#">DynamoDB</a></p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-php/">https://aws.amazon.com/sdk-for-php/</a>.</p>
SDK per Python (Boto3)	<p>AWS SDK per Python (Boto3) è un kit di sviluppo software per utilizzare Python per accedere ad Servizi AWS esempio ad Amazon <a href="#">EC2</a>, <a href="#">Amazon Amazon EC2 Auto Scaling</a> <a href="#">Kinesis</a> <a href="#">EMR</a>,, o. <a href="#">Lambda</a></p> <p>See Also <a href="http://boto.readthedocs.org/en/latest/">http://boto.readthedocs.org/en/latest/</a>.</p>
SDK per Ruby	<p>AWS SDK per Ruby è un kit di sviluppo software per l'accesso Servizi AWS da Ruby. L'SDK fornisce classi Ruby per molti utenti <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a>, Servizi AWS tra cui <a href="#">Amazon EC2</a> <a href="#">DynamoDB</a> e molti altri. L'unico pacchetto scaricabile include la libreria e la AWS documentazione Ruby.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/">https://aws.amazon.com/sdk-for-ruby/</a>.</p>
SDK per Rust	<p>AWS SDK per Rust è un kit di sviluppo software che fornisce APIs utilità per gli sviluppatori. Consente l'integrazione delle applicazioni Rust con Servizi AWS Amazon S3 e Amazon EC2.</p>
SDK per Swift	<p>AWS SDK per Swift è un kit di sviluppo software che fornisce supporto per l'accesso all' AWS infrastruttura e ai servizi utilizzando il linguaggio Swift.</p>
API di ricerca	<p><a href="#">CloudSearch</a>: l'API che è possibile utilizzare per inviare richieste di ricerca a un <a href="#">dominio di ricerca</a>.</p>
dominio di ricerca	<p><a href="#">CloudSearch</a>: incapsula i dati e le istanze di ricerca ricercabili che gestiscono le richieste di ricerca. In genere configuri un CloudSearch dominio Amazon separato per ogni diversa raccolta di dati che desideri cercare.</p>

---

configurazione del dominio di ricerca	<a href="#">CloudSearch</a> : le opzioni di indicizzazione, gli <a href="#">schemi di analisi</a> , le <a href="#">espressioni</a> , i <a href="#">suggeritori</a> , policy di accesso e le opzioni di dimensionamento e disponibilità di un dominio.
search enabled	<a href="#">CloudSearch</a> : opzione del campo dell'indice che attiva i dati dei campi per la ricerca.
endpoint di ricerca	<a href="#">CloudSearch</a> : l'URL a cui ci si connette per l'invio delle richieste di ricerca a un dominio di ricerca. Ogni CloudSearch dominio Amazon ha un endpoint di ricerca unico che rimane lo stesso per tutta la durata del dominio.
indice di ricerca	<a href="#">CloudSearch</a> : rappresentazione dei dati di ricerca che facilita il recupero rapido e accurato dei dati.
istanza di ricerca	<a href="#">CloudSearch</a> : un calcolo <a href="#">risorsa</a> che indicizza i dati ed elabora le richieste di ricerca. Un CloudSearch dominio Amazon ha una o più istanze di ricerca, ognuna con una quantità limitata di risorse RAM e CPU. Poiché il volume di dati aumenta, vengono distribuite più istanze di ricerca o le istanze di ricerca di dimensioni maggiori per contenere i dati indicizzati. Se necessario, l'indice viene partizionato automaticamente in più istanze di ricerca. Dal momento che il volume di richieste cresce o aumenta la complessità, ogni partizione di ricerca viene automaticamente replicata per fornire ulteriore capacità di elaborazione.
richiesta di ricerca	<a href="#">CloudSearch</a> : una richiesta inviata all'endpoint di ricerca di un CloudSearch dominio Amazon per recuperare dall'indice documenti che corrispondono a particolari criteri di ricerca.
risultato della ricerca	<a href="#">CloudSearch</a> : documento che corrisponde a una richiesta di ricerca. Viene chiamato anche hit di ricerca.
chiave di accesso segreta	Una chiave utilizzata per firmare criticograficamente <a href="#">ID chiave di accesso</a> le richieste programmatiche. AWS La firma di una richiesta identifica il mittente e impedisce che la richiesta venga modificata. Puoi generare chiavi di accesso segrete per i tuoi <a href="#">Account AWS</a> singoli <a href="#">utenti</a> IAM e per le sessioni temporanee.
Secrets Manager	Gestione dei segreti AWS è un servizio per criticografare, archiviare e ruotare in modo sicuro le credenziali per database e altri servizi.

---

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/secrets-manager/">https://aws.amazon.com/secrets-manager/</a> .
gruppo di sicurezza	Set denominato di connessioni di rete in entrata consentite per un'istanza. (I gruppi di sicurezza in <a href="#">Amazon VPC</a> includono anche il supporto per le connessioni in uscita). Ogni gruppo di sicurezza è costituito da un elenco di porte, protocolli e intervalli di indirizzi IP. Un gruppo di sicurezza può essere applicato a più istanze e più gruppi possono regolamentare una singola istanza.
Security Hub CSPM	AWS Security Hub CSPM è un servizio che fornisce una visione completa dello stato di sicurezza delle risorse. AWS Security Hub CSPM raccoglie dati Account AWS e servizi di sicurezza e ti aiuta ad analizzare le tendenze della sicurezza per identificare e dare priorità ai problemi di sicurezza nel tuo ambiente. AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/security-hub/">https://aws.amazon.com/security-hub/</a> .
mittente	La persona o l'entità che invia un messaggio e-mail.
ID mittente	Una versione di <a href="#">SPF</a> controllata da Microsoft. Sistema anti spoofing e di autenticazione e-mail. Per ulteriori informazioni sull'ID mittente, vedi <a href="#">Sender ID</a> in Wikipedia.
limiti di invio	La <a href="#">quota di invio</a> e la <a href="#">frequenza massima in uscita</a> associate a ogni account <a href="#">Amazon SES</a> .
quota di invio	Il numero massimo di messaggi e-mail che è possibile inviare utilizzando <a href="#">Amazon SES</a> nell'arco di 24 ore.
AWS Serverless Application Repository	AWS Serverless Application Repository è un repository gestito che team, organizzazioni e singoli sviluppatori possono utilizzare per archiviare e condividere applicazioni riutilizzabili e assemblare e implementare architetture serverless in modi nuovi e potenti. See Also <a href="https://aws.amazon.com/serverless/repository">https://aws.amazon.com/serverless/repository</a> senza server/.
Server-Side Encryption (SSE)	La <a href="#">crittografia</a> dei dati a livello di server. <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> supporta tre modalità di crittografia lato server (SSE): SSE-S3, in cui le chiavi sono gestite da Amazon S3, SSE-C, in cui sono gestite dal cliente e SSE-KMS, in cui sono gestite da <a href="#">AWS KMS</a> .
Service Catalog	AWS Service Catalog è un servizio Web che aiuta le organizzazioni a creare e gestire cataloghi di servizi IT approvati per l'uso su AWS.

---

---

	<p>Questi servizi IT sono di vario tipo: immagini di macchine virtuali, server, software, database e architetture di applicazioni multi-tier complete.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/servicecatalog/">https://aws.amazon.com/servicecatalog/</a>.</p>
policy di controllo del servizio	<p><a href="#">Organizations</a>: controllo basato su policy che specifica i servizi e le azioni che gli utenti e i ruoli possono utilizzare negli account interessati dalla policy di controllo del servizio (SCP).</p>
endpoint del servizio	<p>See <a href="#">endpoint</a>.</p>
pannello di controllo stato servizi	<p>Una pagina Web che mostra up-to-the-minute informazioni sulla Servizio AWS disponibilità. Il pannello di controllo si trova in <a href="http://status.aws.amazon.com/">http://status.aws.amazon.com/</a>.</p>
AWS Service Management Connector	<p>AWS Service Management Connector consente ai clienti di fornire, gestire e utilizzare AWS risorse e funzionalità utilizzando strumenti familiari di IT Service Management (ITSM).</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/service-management-connector">https://aws.amazon.com/service-management-connector</a>.</p>
Service Quotas	<p>Servizio per visualizzare e gestire le quote in modo semplice e su larga scala di pari passo alla crescita dei carichi di lavoro di AWS . Le quote, anche definite limiti, sono il numero massimo di risorse che è possibile creare in un Account AWS.</p>
ruolo del servizio	<p><a href="#">Un IAMrole che concede le autorizzazioni a un uomo in Servizio AWS modo che possa accedere alle risorse. AWS</a> Le policy associate al ruolo di servizio determinano a quali AWS risorse il servizio può accedere e cosa può fare con tali risorse.</p>
Amazon SES	<p>Amazon Simple Email Service è una soluzione e-mail semplice ed economica per le applicazioni.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/ses">https://aws.amazon.com/ses</a>.</p>
sessione	<p>Il periodo in cui le credenziali di sicurezza temporanee fornite da <a href="#">AWS STS</a> consentono l'accesso al tuo. Account AWS</p>
SHA	<p>Algoritmo Secure Hash. SHA1 è una versione precedente dell'algoritmo, che AWS è stata sostituita SHA256 da.</p>
shard	<p><a href="#">OpenSearch Servizio</a>: una partizione di dati in un indice. È possibile suddividere un indice in più shard, che possono includere shard primari</p>

---

	<p>(originali) e shard di replica (copie degli shard primari). Le partizioni della replica forniscono il failover. Ciò significa che, se un nodo cluster che contiene una partizione primaria riporta un errore, una partizione di replica viene promossa a partizione primaria. Gli shard di replica possono inoltre gestire le richieste.</p>
AMI condivisa	Un' <a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> che uno sviluppatore crea e rende disponibile agli altri utenti.
Scudo	<p>AWS Shield è un servizio che aiuta a proteggere le tue risorse, come le istanze Amazon EC2, i sistemi di bilanciamento del carico Elastic Load Balancing, le distribuzioni Amazon e le zone ospitate di Route 53, dagli attacchi S. CloudFront DDoS AWS Shield è incluso automaticamente senza costi aggiuntivi oltre a quelli per cui hai già pagato e gli altri. AWS WAF Servizi AWS Per una maggiore protezione dagli attacchi DDoS, AWS offre AWS Shield Advanced.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/shield">https://aws.amazon.com/shield</a>.</p>
operazione di arresto	<a href="#">Amazon EMR</a> : un'operazione di bootstrap predefinita che avvia uno script che esegue una serie di comandi in parallelo prima di terminare il flusso di lavoro.
signature	Si riferisce a una firma digitale, che è un metodo matematico per confermare l'autenticità di un messaggio digitale. AWS utilizza le firme per autenticare le richieste inviate ai nostri servizi web. <a href="#">Per ulteriori informazioni, vai a <a href="https://aws.amazon.com/security">https://aws.amazon.com /security</a></a> .
file SIGNATURE	<a href="#">Import/Export</a> : un file copiato nella directory root del dispositivo di archiviazione. Il file contiene un ID di processo, il file manifest e una firma.
Signature Version 4	Protocollo per l'autenticazione delle richieste API in entrata a in all. Servizi AWS Regioni AWS
Signer	AWS Signer è un servizio di firma del codice completamente gestito utilizzato per garantire l'autenticità e l'integrità del codice di un cliente. AWS
Silk	Amazon Silk è un browser Web di ultima generazione disponibile solo su tablet e telefoni Fire OS. Basato su un'architettura di suddivisione

che divide l'elaborazione tra il client e Cloud AWS, Amazon Silk realizza un'esperienza di navigazione su dispositivi mobili più veloce e reattiva.

Simple Mail Transfer Protocol

See [SMTP](#).

Simple Object Access Protocol

See [SOAP](#).

SimSpace Weaver

AWS SimSpace Weaver è un servizio gestito che è possibile utilizzare per creare ed eseguire simulazioni spaziali su larga scala in Cloud AWS. See Also <https://aws.amazon.com/simspaceweaver/>.

Ricetta SIMS

See [item-to-item ricetta per le somiglianze \(SIMS\)](#).

Single Sign-On

Uno schema di autenticazione che consente agli utenti di accedere una sola volta per accedere a più applicazioni e siti Web. Il nome del servizio è ora AWS Single Sign-On. AWS IAM Identity Center. See Also [Centro identità IAM](#).

istanza database Single-AZ

Un'[Istanza database](#) standard (non Multi-AZ) che viene implementata in una sola [Zona di disponibilità](#), senza una replica di standby in un'altra zona di disponibilità. See Also [Implementazione Multi-AZ](#).

Site-to-Site VPN

AWS Site-to-Site VPN è un servizio completamente gestito che puoi utilizzare per stabilire connessioni VPN (Internet Protocol Security (IPsec) tra AWS le tue reti e le tue reti locali. See Also <https://aws.amazon.com/vpn/site-to-site-vpn>.

ricerca di frasi simili

La ricerca di una frase che specifica quanto devono essere simili tra loro i termini deve essere fatta reciprocamente per essere considerata una corrispondenza.

AWS SMS

AWS Server Migration Service è un servizio che combina strumenti di raccolta dati con la replica automatizzata dei server per velocizzare la migrazione dei server locali verso AWS. See Also <https://aws.amazon.com/server-migration-service>.

---

SMTP	Simple Mail Transfer Protocol. Lo standard che viene utilizzato per lo scambio di messaggi e-mail tra host Internet ai fini di routing e di distribuzione.
snapshot	<a href="#">Amazon EBS</a> : un backup dei <a href="#">volumi</a> archiviati in <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> . È possibile usare questi snapshot come punto iniziale per nuovi volumi Amazon EBS o per proteggere i dati per una durabilità a lungo termine. See Also <a href="#">snapshot di database</a> .
Snowball	AWS Snowball è una soluzione di trasporto dati su scala petabyte che utilizza dispositivi sicuri per trasferire grandi quantità di dati da e verso il Cloud AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/palla di neve">https://aws.amazon.com/palla di neve</a> .
Amazon SNS	Amazon Simple Notification Service è un servizio Web che consente ad applicazioni, utenti e dispositivi di inviare e ricevere notifiche dal cloud in modo immediato. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sns">https://aws.amazon.com/sns</a> .
SOAP	Simple Object Access Protocol. Un protocollo basato su XML che consente di scambiare informazioni su un determinato protocollo (ad esempio, HTTP o SMTP) tra le applicazioni. See Also <a href="#">REST</a> , <a href="#">WSDL</a> .
soft bounce	Errore temporaneo di consegna di e-mail, ad esempio dovuto a una mailbox piena.
software VPN	Connessione VPN software basata su appliance software su Internet.
soluzione	<a href="#">Amazon Personalize</a> : la ricetta, i parametri personalizzati e i modelli addestrati (versioni della soluzione) che possono essere utilizzati per generare suggerimenti. See Also <a href="#">ricetta</a> , <a href="#">versione della soluzione</a> , <a href="#">raccomandazioni</a> .
versione della soluzione	<a href="#">Amazon Personalize</a> : un modello addestrato che viene creato nell'ambito di una soluzione in Amazon Personalize. È possibile distribuire una versione della soluzione in una campagna per generare suggerimenti. See Also <a href="#">soluzione</a> , <a href="#">campaign</a> , <a href="#">raccomandazioni</a> .

---

sort enabled	<a href="#">CloudSearch</a> : opzione del campo dell'indice che consente l'uso di un campo per ordinare i risultati della ricerca.
chiave di ordinamento	Attributo utilizzato per ordinare le chiavi di partizione in una chiave primaria composta (noto anche come attributo di intervallo). See Also <a href="#">chiave di partizione</a> , <a href="#">chiave primaria</a> .
controllo dell'origine/ della destinazione	Una misura di sicurezza per verificare che una <a href="#">Istanza EC2</a> sia l'origine di tutto il traffico che invia e la destinazione finale di tutto il traffico che riceve. In altre parole, questa misura verifica che l'istanza non stia inoltrando traffico. Per impostazione predefinita, il controllo di origine/destinazione è abilitato. Per le istanze che funzionano come gateway, come le <a href="#">Amazon VPC NAT</a> istanze, source/destination il controllo deve essere disabilitato.
spam	Messaggi e-mail di massa non richiesti.
spamtrap	Un indirizzo e-mail configurato da una entità anti- <a href="#">spam</a> . Questo indirizzo e-mail non serve per la corrispondenza, ma piuttosto per il monitoraggio di e-mail non richieste. Viene chiamato anche honeypot.
SPF	Sender Policy Framework. Standard per l'autenticazione di e-mail.
SPICE	Un robusto motore in memoria che fa parte di <a href="#">Amazon Quick</a> . Concepito per il cloud, SPICE (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine [motore di calcolo parallelo interamente in-memory]) utilizza una combinazione di tecnologie di archiviazione e in-memory. Utilizza queste tecnologie per ottenere risultati più rapidi da query interattive e calcoli avanzati su set di dati di grandi dimensioni. SPICE replica automaticamente i dati per disponibilità elevata. SPICE consente ad Amazon Quick di supportare centinaia di migliaia di analisi simultanee su una varietà di fonti di dati.
Istanza Spot	Un tipo di <a href="#">Istanza EC2</a> che può essere offerta per sfruttare la capacità inutilizzata di <a href="#">Amazon EC2</a> .
prezzo Spot	Il prezzo di un' <a href="#">Istanza Spot</a> in un dato momento. Se il prezzo massimo supera il prezzo corrente e le limitazioni sono soddisfatte, <a href="#">Amazon EC2</a> avvia le istanze per tuo conto.

condizione di corrispondenza SQL injection	<p><a href="#">AWS WAF</a>: Un attributo che specifica la parte delle richieste Web (ad esempio un'intestazione o una stringa di query) che AWS WAF verifica la presenza di codice SQL dannoso. In base alle condizioni specificate, puoi configurare AWS WAF per consentire o bloccare le richieste Web a una CloudFront distribuzione <a href="#">Amazon AWSrisorsa</a>, ad esempio.</p>
Amazon SQS	<p>Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) è un servizio di accordamento in hosting affidabile e scalabile per l'archiviazione di messaggi durante il trasferimento tra computer.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/sqs">https://aws.amazon.com/sqs</a>.</p>
Amazon SWF	<p>Amazon Simple Workflow Service è un servizio completamente gestito che aiuta gli sviluppatori a creare, eseguire e dimensionare i processi in background che presentano fasi parallele o sequenziali. Funzioni Amazon SWF simili a un sistema di tracciamento dello stato e di coordinamento delle attività in Cloud AWS.</p> <p>See Also <a href="https://aws.amazon.com/swf/">https://aws.amazon.com/swf/</a>.</p>
SSE	See <a href="#">Server-Side Encryption (SSE)</a> .
SSL	Secure Sockets Layer
	See Also <a href="#">Transport Layer Security (TLS)</a> .
stack	<p><a href="#">CloudFormation</a>: una raccolta di risorse AWS che è possibile creare ed eliminare come una singola unità.</p> <p><a href="#">OpsWorks</a>: un set di istanze che è possibile gestire collettivamente, generalmente perché accomunate da un unico scopo, ad esempio l'elaborazione di applicazioni PHP. Un stack funge da container e gestisce i task che si applicano all'intero gruppo di istanze, ad esempio la gestione delle applicazioni e delle guide di riferimento.</p>
stazione	<p><a href="#">CodePipeline</a>: parte di un flusso di lavoro di un'attività di pipeline in cui vengono eseguite una o più azioni.</p>
stazione	Un luogo in una AWS struttura in cui i AWS Import/Export dati vengono trasferiti su o fuori dal dispositivo di archiviazione.
statistica	Una delle cinque funzioni dei valori inviati per un determinato <a href="#">periodo di campionamento</a> . Queste funzioni sono MaximumMinimum, Sum, Average e SampleCount.

---

radice	La sottostringa comune condivisa da un set di parole correlate.
stemming	Il processo di mappatura di parole correlate a una radice comune che consente il confronto sulle varianti di una parola. Ad esempio, la ricerca di "cavallo", oltre a cavallo può restituire cavalli, cavalcare e cavalcavia. <a href="#">CloudSearch</a> supporta sia lo stemming basato su dizionario sia quello algoritmico.
fase	<a href="#">Amazon EMR</a> : una singola funzione applicata ai dati in un <a href="#">flusso di processi</a> . La somma di tutte le fasi costituisce un flusso di lavoro.
Step Functions	AWS Step Functions è un servizio Web che coordina i componenti delle applicazioni distribuite come una serie di passaggi in un flusso di lavoro visivo. See Also <a href="https://aws.amazon.com/step-functions/">https://aws.amazon.com/step-functions/</a> .
tipo di fase	<a href="#">Amazon EMR</a> : il tipo di lavoro svolto in una fase. Esiste un numero limitato di tipi di fase, ad esempio il trasferimento di dati da <a href="#">Simple Storage Service (Amazon S3)</a> ad <a href="#">Amazon EC2</a> oppure da Amazon EC2 ad Amazon S3.
sticky session	Una funzionalità del load balancer <a href="#">ELB</a> che associa una sessione utente ad una determinata istanza dell'applicazione. Questo garantisce che durante la sessione tutte le richieste provenienti dall'utente vengano inviate alla stessa istanza dell'applicazione. Al contrario, l'impostazione di default di un load balancer prevede l'instradamento di ogni richiesta in modo indipendente all'istanza dell'applicazione con il carico minore.
stopping (in arresto)	Il processo di filtraggio delle eccezioni da un indice o una richiesta di ricerca.
eccezione	Una parola che non è indicizzata e viene automaticamente esclusa dal filtro nella ricerca perché insignificante o così comune che includendola si otterrebbe un numero di risultati troppo elevato e la ricerca risulterebbe inutile. Le stopwords sono specifiche della lingua.
Storage Gateway	Gateway di archiviazione AWS è un servizio di archiviazione cloud ibrido che fornisce accesso locale a uno spazio di archiviazione cloud praticamente illimitato. See Also Gateway di archiviazione AWS.

---

streaming	<p><a href="#">Amazon EMR</a>: un'utilità fornita <a href="#">Hadoop</a> che è possibile utilizzare per sviluppare MapReduce eseguibili in linguaggi diversi da Java.</p> <p><a href="#">CloudFront</a>: la possibilità di utilizzare un file multimediale in tempo reale così come viene trasmesso in un flusso costante da un server.</p>
distribuzione in streaming	Un tipo speciale di <a href="#">distribuzione</a> che gestisce i file multimediali in streaming utilizzando una connessione RMTP (Real Time Messaging Protocol).
Streams	See <a href="#">Flussi di dati Kinesis</a> .
condizione di corrispondenza stringa	<a href="#">AWS WAF</a> : Un attributo che specifica le stringhe da AWS WAF cercare in una richiesta Web, ad esempio un valore in un'intestazione o una stringa di query. In base alle stringhe specificate, è possibile configurare AWS WAF per consentire o bloccare le richieste Web a una AWS <a href="#">risorsa</a> , ad esempio una distribuzione. <a href="#">CloudFront</a>
string-to-sign	Prima di calcolare una firma <a href="#">HMAC</a> , occorre assemblare i componenti richiesti in un ordine canonico. La stringa precrittografata è la. string-to-sign
lettura consistente finale	Un processo di lettura che restituisce una risposta con il maggior numero di up-to-date dati. Questi dati riflettono gli aggiornamenti da tutte le operazioni di scrittura precedenti che sono riuscite, a prescindere dalla regione. See Also <a href="#">consistenza dati</a> , <a href="#">consistenza finale</a> , <a href="#">lettura consistente finale</a> .
query strutturata	I criteri di ricerca specificati utilizzando il linguaggio di query strutturato <a href="#">CloudSearch</a> . Il linguaggio di query strutturato consente di costruire query composte che utilizzano le opzioni di ricerca avanzate e di combinare più criteri di ricerca utilizzando operatori booleani.
AWS STS	AWS Security Token Service <a href="#">è un servizio Web per la richiesta di credenziali temporanee con privilegi limitati per IAM gli utenti o per gli utenti autenticati (utenti federati)</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/iam/">https://aws.amazon.com/iam/</a> .
sottorete	Un segmento dell'intervallo di indirizzi IP di un <a href="#">Amazon VPC</a> a cui può essere collegata una <a href="#">Istanza EC2</a> . È possibile creare sottoreti per raggruppare le istanze in base alle esigenze di sicurezza e operative.

---

pulsante di sottoscrizione	Un pulsante con codifica HTML che consente di addebitare una tariffa ricorrente ai clienti in modo semplice.
suggeritore	<a href="#">CloudSearch</a> : specifica un campo dell'indice da utilizzare per ottenere suggerimenti di completamento automatico e le opzioni per abilitare le corrispondenze parziali nonché controllare il modo in cui i suggerimenti sono ordinati.
suggerimento	Documenti che contengono una corrispondenza per la stringa di ricerca parziale nel campo designato da <a href="#">suggeritore CloudSearch</a> i suggerimenti includono i valori del documento IDs e dei campi per ogni documento corrispondente. Per essere una corrispondenza, la stringa deve corrispondere al contenuto del campo a partire dall'inizio.
Sumerian	Amazon Sumerian è una serie di strumenti per la creazione e l'esecuzione di applicazioni di realtà aumentata (AR) tridimensionale e realtà virtuale (VR) a elevate prestazioni sul Web. See Also <a href="https://aws.amazon.com/sumerian/">https://aws.amazon.com/sumerian/</a> .
AMI supportate	<a href="#">Amazon Machine Image (AMI)</a> Simile a <a href="#">aAMI a pagamento</a> , tranne per il fatto che il proprietario addebita un costo aggiuntivo per il software o un servizio che i clienti utilizzano insieme al proprio AMIs.
SWF	See <a href="#">Amazon SWF</a> .
crittografia simmetrica	<a href="#">Crittografia</a> che utilizza solo una chiave privata. See Also <a href="#">crittografia asimmetrica</a> .
bounce sincrono	Un tipo di <a href="#">mancato recapito (bounce)</a> che si verifica mentre i server di e-mail del <a href="#">mittente</a> e del <a href="#">ricevitore</a> comunicano attivamente.
sinonimo	Una parola identica o quasi alla parola indicizzata e che deve produrre gli stessi risultati se specificata in una richiesta di ricerca. Ad esempio, una ricerca di "Rocky Four" o "Rocky 4" restituirà il quarto film di Rocky. Ciò è possibile indicando che four e 4 sono sinonimi di IV. I sinonimi sono specifici della lingua.
Systems Manager	AWS Systems Manager è l'hub operativo per AWS ambienti cloud ibridi che possono aiutare a realizzare operazioni sicure su larga scala. Fornisce un'interfaccia utente unificata che consente agli utenti di

visualizzare i dati operativi di più utenti Servizi AWS e automatizzare le attività tra le proprie AWS risorse.

See Also <https://aws.amazon.com/gestore-sistemi>.

## T

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

**table** Raccolta di dati. Analogamente ad altri sistemi di database, DynamoDB archivia i dati in tabelle.

**tag** Metadati che è possibile definire e assegnare alle AWS [risorse](#), ad esempio un [Istanza EC2](#). Non tutte le AWS risorse possono essere taggate.

**tagging** Assegnazione di tag alle risorse: applicazione di un [tag](#) a una [risorsa](#) AWS .

[Amazon SES](#): denominato anche etichettatura. Un modo per formattare gli indirizzi e-mail [return path](#) in modo che sia possibile specificare un percorso di ritorno diverso per ogni destinatario di un messaggio. Per supportare [VERP](#) è possibile usare i tag. Ad esempio, se Andrew gestisce una mailing list, può utilizzare i percorsi di ritorno `andrew+recipient1@example.net` e `andrew+recipient2@example.net` in modo da poter determinare quale e-mail è stata rimbalzata.

**attributo di destinazione** Amazon Machine Learning (Amazon ML): l'attributo dei dati di input che contiene le risposte "corrette". Amazon ML utilizza l'attributo di destinazione per sapere come effettuare previsioni su nuovi dati. Ad esempio, se si crea un modello per fare una previsione sul prezzo di vendita di un immobile, l'attributo di destinazione sarebbe "prezzo di destinazione in Euro".

**revisione di destinazione** [CodeDeploy](#): la versione più recente della revisione dell'applicazione che è stata caricata nel repository e verrà distribuita alle istanze in un gruppo di distribuzione. In altre parole, la revisione dell'applicazione attualmente destinata alla distribuzione. che è anche la revisione che verrà utilizzata per le distribuzioni automatiche.

---

task	Un'istanza di una <a href="#">definizione di task</a> in esecuzione su un' <a href="#">istanza di container</a> .
definizione di task	Il piano del task. Specifica il nome dell' <a href="#">task</a> , le revisioni, le <a href="#">definizioni di container</a> e le informazioni sul <a href="#">volume</a> .
nodo di task	<p>Un'<a href="#">Istanza EC2</a> che esegue task di mappatura e riduzione <a href="#">Hadoop</a> ma non memorizza dati. I nodi di task vengono gestiti dal <a href="#">nodo master</a>, che assegna task Hadoop ai nodi e ne monitora lo stato. Mentre un flusso di lavoro è in esecuzione, è possibile aumentare e diminuire il numero di nodi attività. Poiché non memorizzano i dati e possono essere aggiunti e rimossi da un flusso di lavoro, è possibile utilizzare i nodi di task per gestire la capacità di istanza EC2 utilizzata dal flusso di lavoro, incrementandola per gestire i picchi di carico e diminuendola in un secondo momento.</p> <p>I nodi di attività eseguono solo un demone TaskTracker Hadoop.</p>
tebibyte (TiB)	Una contrazione di tera binary byte. Un tebibyte (TiB) corrisponde a $2^{40}$ o 1.099.511.627.776 byte. Un terabyte (TB) corrisponde a $10^{12}$ o 1.000.000.000.000 byte. 1.024 TiB sono un <a href="#">pebibyte (PiB)</a> .
versione del template	La versione di un progetto di modello <a href="#">CloudFormation</a> che determina le caratteristiche disponibili. Se si omette la <code>AWSTemplateFormatVersion</code> sezione dal modello, si CloudFormation presuppone la versione di formato più recente.
Convalida del modello/ del template	Il processo di conferma dell'uso del codice <a href="#">JSON</a> in un modello <a href="#">CloudFormation</a> . È possibile convalidare qualsiasi CloudFormation modello utilizzando il comando. <code>cfn-validate-template</code>
credenziali di sicurezza temporanee	Le informazioni di autenticazione fornite da <a href="#">AWS STS</a> quando si richiama un'operazione API STS. Include un <a href="#">ID chiave di accesso</a> , un <a href="#">chiave di accesso segreta</a> , un token <a href="#">sessione</a> e un periodo di scadenza.
Amazon Textract	Amazon Textract è un servizio che estrae automaticamente testo e dati da documenti digitalizzati. Amazon Textract va ben oltre il semplice riconoscimento OCR per identificare anche il contenuto dei campi nei moduli e le informazioni memorizzate nelle tabelle.

See Also <https://aws.amazon.com/textract/>.

limitazione (della larghezza di banda della rete)

La limitazione o il rallentamento automatici di un processo in base a uno o più limiti. Ad esempio, [Flussi di dati Kinesis](#) limita le operazioni se un'applicazione (o un gruppo di applicazioni che operano sullo stesso flusso) tenta di ottenere i dati da una partizione a una frequenza maggiore del limite di partizione. [Gateway API](#) utilizza la limitazione per limitare le frequenze delle richieste in stato costante per un singolo account. [Amazon SES](#) utilizza la limitazione per rifiutare i tentativi di invio di e-mail che superano i [limiti di invio](#).

dati della serie temporale

I dati forniti come parte di un parametro. Come valore temporale si considera il momento in cui si è verificato. Un parametro è il concetto fondamentale di [CloudWatch](#) e rappresenta un set di punti di dati in ordine cronologico. Pubblichiamo i punti dati metrici CloudWatch e successivamente recuperiamo le statistiche su tali punti dati come set di dati ordinato in serie temporali.

timestamp

Una date/time stringa in formato ISO 8601 (più specificamente, nel formato). YYYY-MM-DD

Timestream

Amazon Timestream è un servizio di database di serie temporali scalabile e senza server per analisi in tempo reale e applicazioni IoT che puoi utilizzare per archiviare e analizzare trilioni di eventi al giorno. DevOps  
See Also <https://aws.amazon.com/timestream>.

TLS

See [Transport Layer Security \(TLS\)](#).

tokenizzazione

Il processo di suddivisione di un flusso di testo in token separati con demarcazioni rilevabili, come spazi e trattini.

AWS Toolkit for Eclipse

AWS Toolkit for Eclipse è un plug-in open source per l'ambiente di sviluppo integrato (IDE) Eclipse Java che semplifica lo sviluppo, il debug e la distribuzione di applicazioni Java utilizzando Amazon Web Services.  
See Also <https://aws.amazon.com/eclipse/>.

AWS Toolkit for JetBrains

AWS Toolkit for JetBrains è un plug-in open source per gli ambienti di sviluppo integrati (IDEs) JetBrains che semplifica lo sviluppo, il debug e la distribuzione di applicazioni serverless utilizzando Amazon Web Services.

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/intellij/">https://aws.amazon.com/intellij/</a> , <a href="https://aws.amazon.com/pycharm/">https://aws.amazon.com/pycharm/</a> .
AWS Toolkit per Microsoft Azure DevOps	AWS Toolkit per Microsoft Azure DevOps fornisce attività che è possibile utilizzare nelle definizioni di compilazione e rilascio in VSTS con cui interagire. Servizi AWS See Also <a href="https://aws.amazon.com/vsts/">https://aws.amazon.com/vsts/</a> .
AWS Toolkit for Visual Studio	AWS Toolkit for Visual Studio è un'estensione per Visual Studio che aiuta nello sviluppo, nel debug e nella distribuzione di applicazioni.NET utilizzando Amazon Web Services. See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudio/">https://aws.amazon.com/visualstudio/</a> .
AWS Toolkit for Visual Studio Code	AWS Toolkit for Visual Studio Code è un plug-in open source per l'editor di Visual Studio Code (VS Code) che semplifica lo sviluppo, il debug e la distribuzione di applicazioni utilizzando Amazon Web Services. See Also <a href="https://aws.amazon.com/visualstudiocode/">https://aws.amazon.com/visualstudiocode/</a> .
AWS Strumenti per PowerShell	AWS Strumenti per PowerShell è un set di PowerShell cmdlet che aiuta sviluppatori e amministratori a gestirli dall'ambiente di scripting. Servizi AWS PowerShell See Also <a href="https://aws.amazon.com/powershell/">https://aws.amazon.com/powershell/</a> .
topic	Canale di comunicazione per l'invio di messaggi e la sottoscrizione alle notifiche. Fornisce un punto di accesso per la comunicazione tra gli autori della pubblicazione e i sottoscrittori.
Mirroring del traffico	Una funzionalità di Amazon VPC che puoi utilizzare per copiare il traffico di rete da un'interfaccia di rete elastica delle istanze Amazon EC2. È quindi possibile inviare questo traffico di rete ai dispositivi di out-of-band sicurezza e monitoraggio per l'ispezione dei contenuti, il monitoraggio delle minacce e la risoluzione dei problemi. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc/">https://aws.amazon.com/vpc/</a> .
origine dati per la formazione	Un'origine dati che contiene i dati utilizzati da Amazon Machine Learning per addestrare il modello di machine learning perché faccia previsioni.
Amazon Transcribe	Amazon Transcribe è un servizio di machine learning che utilizza il riconoscimento vocale automatico (ASR) per convertire in modo rapido e preciso il parlato in testo.

---

---

	See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/">https://aws.amazon.com/transcribe/</a> .
Amazon Transcribe Medical	Amazon Transcribe Medical è un servizio di riconoscimento vocale automatico (ASR) per aggiungere funzionalità speech-to-text mediche alle applicazioni di documentazione clinica abilitate alla voce. See Also <a href="https://aws.amazon.com/transcribe/medico/">https://aws.amazon.com/transcribe/medico/</a> .
Transfer Family	AWS Transfer Family offre supporto completamente gestito per il trasferimento di file tramite SFTP, FTPS e FTP da e verso Amazon S3 o Amazon EFS, oltre al supporto per il protocollo Applicability Statement 2 AS2 () per i trasferimenti (B2B). business-to-business See Also <a href="https://aws.amazon.com/aws-transfer-family">https://aws.amazon.com/aws-transfer-family</a> .
transizione	<a href="#">CodePipeline</a> : l'atto di una revisione in una pipeline che prosegue da una fase a quella successiva in un flusso di lavoro.
Amazon Translate	Amazon Translate è un servizio di traduzione automatica neurale che offre una traduzione linguistica veloce, di alta qualità e conveniente. See Also <a href="https://aws.amazon.com/translate/">https://aws.amazon.com/translate/</a> .
Transport Layer Security (TLS)	Protocollo di crittografia che offre la sicurezza per le comunicazioni su Internet. Il suo predecessore è il protocollo Secure Sockets Layer (SSL).
policy di attendibilità	Una <a href="#">policy IAM</a> che è parte integrante di un <a href="#">role</a> IAM. La policy di attendibilità specifica quali principal sono autorizzati a utilizzare il ruolo.
Trusted Advisor	AWS Trusted Advisor è un servizio web che ispeziona AWS l'ambiente e fornisce consigli per risparmiare denaro, migliorare la disponibilità e le prestazioni del sistema e contribuire a colmare le lacune di sicurezza. See Also <a href="https://aws.amazon.com/premiumsupport/consulente-affidato/">https://aws.amazon.com/premiumsupport/consulente-affidato/</a> .
gruppi di chiavi attendibili	Gruppi di CloudFront chiavi Amazon le cui chiavi pubbliche CloudFront possono essere utilizzate per verificare le firme dei <a href="#">cookie CloudFront firmati URLs e firmati</a> .
firmatari di fiducia	Per informazioni, consulta <a href="#">gruppi di chiavi attendibili</a> .
regolazione	Selezione del numero e del tipo <a href="#">AMIs</a> per eseguire un flusso di <a href="#">Hadoop</a> lavoro nel modo più efficiente.
tunnel	Route per la trasmissione di traffico di rete privato che usa Internet per connettere i nodi nella rete privata. Il tunnel utilizza la crittografia e

protocolli sicuri come PPTP per evitare l'intercettazione del traffico che attraversa i nodi di routing pubblici.

## U

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

illimitato	Il numero di ricorrenze potenziali non è limitato da un valore impostato. Questo valore viene spesso utilizzato quando si definisce un tipo di dati che è un elenco (ad esempio, <code>maxOccurs="unbounded"</code> ) in <a href="#">WSDL</a> .
unità	Misurazione standard per i valori presentati ad <a href="#">CloudWatch</a> come dati di parametro. Le unità includono secondi, percentuale, byte, bitbytes/second, bits/second, count/second, conteggio e nessuno.
report di utilizzo	Un AWS record che descrive in dettaglio l'utilizzo di un particolare. Servizio AWSÈ possibile generare e scaricare report sull'utilizzo da <a href="https://aws.amazon.com/usage-reports/">https://aws.amazon.com/usage-reports/</a> .
user	Una persona o un'applicazione soggetta a un <a href="#">account</a> che effettua chiamate API ai AWS prodotti. Ogni utente dispone di un nome univoco all'interno dell' Account AWS e di un set di credenziali di sicurezza non condivise con altri utenti. Queste credenziali sono distinte dalle credenziali di sicurezza dell' Account AWS. Ogni utente è associato a un solo Account AWS.
Ricette di tipo USER_PERSONALIZATION	<a href="#">Amazon Personalize</a> : le ricette utilizzate per creare un sistema di suggerimenti che preveda gli elementi con cui un utente interagirà in base ai dati forniti nei set di dati Interazioni, Elementi e Utenti. See Also <a href="#">ricetta</a> , <a href="#">Ricetta user-personalization</a> , <a href="#">ricetta di conteggio popolarità</a> , <a href="#">HRNN</a> .
Ricetta user-personalization	<a href="#">Amazon Personalize</a> : una ricetta USER_PERSONALIZATION basata su HRNN che prevede gli elementi con cui un utente interagirà. La ricetta user-personalization può utilizzare l'esplorazione degli elementi e i dati delle impressioni per generare suggerimenti per nuovi elementi. See Also <a href="#">HRNN</a> , <a href="#">ricetta</a> , <a href="#">Ricette di tipo USER_PERSONALIZATION</a> , <a href="#">esplorazione di elementi</a> , <a href="#">dati delle impressioni</a> , <a href="#">raccomandazioni</a> .

Set di dati degli utenti [Amazon Personalize](#): un container di metadati relativi agli utenti, ad esempio età, genere o iscrizione al programma fedeltà.  
See Also [set di dati](#).

## V

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

convalida See [Convalida del modello/del template](#).

value Le istanze di [attributi](#) per un elemento, ad esempio le celle di un foglio di lavoro. Un attributo può avere più valori.

Tagging di risorse: un'etichetta [tag](#) specifica che agisca come descrittore all'interno di una categoria di tag (chiave). Ad esempio, potresti avere [Istanza EC2](#) con la chiave del tag Owner e il valore del tag di Jan. Puoi taggare un utente AWS [risorsa](#) con un massimo di 10 coppie chiave-valore. Non tutte le AWS risorse possono essere taggate.

Variable Envelope Return Path See [VERP](#).

verifica Il processo mediante il quale si conferma di possedere un indirizzo e-mail o un dominio in modo che sia possibile inviare e ricevere e-mail.

VERP Variable Envelope Return Path. Un modo in cui le applicazioni di invio di e-mail possono associare l'indirizzo e-mail con [mancato recapito](#) all'indirizzo delle e-mail non recapitabili che ha generato il mancato recapito utilizzando un [return path](#) diverso per ogni destinatario. VERP viene in genere utilizzato per le mailing list. Con VERP, l'indirizzo e-mail del destinatario è incorporato nell'indirizzo del percorso di ritorno a cui vengono restituite le e-mail non recapitate. In questo modo è possibile automatizzare l'elaborazione delle e-mail non recapitate senza dover aprire i messaggi, che potrebbero avere contenuti diversi.

controllo delle versioni Ogni oggetto in [Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) ha una chiave e un ID di versione. Gli oggetti con la stessa chiave, ma versioni diverse IDs possono essere memorizzati nella stessa [bucket](#). Il controllo delle versioni è attivato a livello di bucket e utilizza il controllo delle versioni PUT Bucket.

---

VGW	See <a href="#">virtual private gateway (VGW)</a> .
virtual private gateway (VGW)	Lato Amazon di <a href="#">Connessione VPN</a> che mantiene la connettività. Le interfacce interne del gateway privato virtuale si connettono all'utente <a href="#">Amazon VPC</a> tramite l'allegato VPN. Le interfacce esterne si connettono alla connessione VPN, che porta alla <a href="#">gateway del cliente</a> .
virtualizzazione	Permette l'esecuzione di più macchine virtuali (VM) guest su un sistema operativo host. Il guest VMs può essere eseguito su uno o più livelli superiori all'hardware host, a seconda del tipo di virtualizzazione. See Also <a href="#">virtualizzazione PV</a> , <a href="#">virtualizzazione HVM</a> .
timeout visibilità	Il periodo di tempo in cui un messaggio è invisibile al resto della propria applicazione dopo che un componente dell'applicazione lo ottiene dalla coda. Durante il timeout di visibilità, il componente che ha ricevuto il messaggio di solito lo elabora e quindi lo elimina dalla coda. In questo modo si impedisce che più componenti elaborino lo stesso messaggio.
VM Import/Export	VM Import/Export è un servizio per importare immagini di macchine virtuali (VM) dall'ambiente di virtualizzazione esistente su Amazon EC2 e quindi esportarle nuovamente. See Also <a href="https://aws.amazon.com/ec2/vm-import">https://aws.amazon.com/ec2/vm-import</a> .
volume	Quantità fissa di spazio di archiviazione su un' <a href="#">istanza</a> . È possibile condividere dati di volume tra un <a href="#">container</a> e mantenere i dati nell' <a href="#">istanza di container</a> quando i container non sono più in esecuzione.
Amazon VPC	Amazon Simple Workflow Service è un servizio Web per il provisioning di una sezione logicamente isolata della rete virtuale del Cloud AWS definita. Puoi controllare il tuo ambiente di rete virtuale selezionando l'intervallo di indirizzi IP, creando <a href="#">sottoreti</a> e configurando <a href="#">tabelle di instradamento</a> e gateway di rete. See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpc">https://aws.amazon.com/vpc</a> .
Endpoint VPC	Una funzionalità che puoi utilizzare per creare una connessione privata tra te <a href="#">Amazon VPC</a> e un altro utente Servizio AWS senza richiedere l'accesso a Internet, tramite un' <a href="#">NAT</a> istanza <a href="#">Connessione VPN</a> , un o. <a href="#">Direct Connect</a>
VPG	See <a href="#">virtual private gateway (VGW)</a> .

---

Site-to-Site VPN	AWS Virtual Private Network fornisce funzionalità che stabiliscono connessioni crittografate tra la rete o il dispositivo e AWS. Site-to-Site VPN è composto da due servizi: <a href="#">AWS Client VPN</a> e <a href="#">AWS Site-to-Site VPN</a> . See Also <a href="https://aws.amazon.com/vpn">https://aws.amazon.com/vpn</a> .
Site-to-Site VPN CloudHub	Site-to-Site VPN CloudHub è una funzionalità che consente la comunicazione sicura tra le filiali utilizzando un hub-and-spoke modello semplice, con o senza VPN.
Connessione VPN	<a href="#">Amazon Web Services (AWS)</a> : La IPsec connessione tra una rete <a href="#">Amazon VPC</a> e un'altra, ad esempio un data center aziendale, una rete domestica o una struttura di colocation.

## W

[Numbers and symbols](#) | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X, Y, Z](#)

AWS WAF	AWS WAF è un servizio firewall per applicazioni Web che controlla l'accesso ai contenuti consentendo o bloccando le richieste Web in base a criteri specificati dall'utente. Ad esempio, è possibile filtrare l'accesso in base ai valori di intestazione o agli indirizzi IP da cui provengono le richieste. AWS WAF aiuta a proteggere le applicazioni Web da exploit Web comuni che potrebbero influire sulla disponibilità delle applicazioni, compromettere la sicurezza o consumare risorse eccessive. See Also <a href="https://aws.amazon.com/waf/">https://aws.amazon.com/waf/</a> .
Amazon WAM	Amazon WorkSpaces Application Manager (Amazon WAM) è un servizio Web per la distribuzione e la gestione di applicazioni per. WorkSpaces Amazon WAM accelera la distribuzione, gli aggiornamenti, l'applicazione di patch e il ritiro del software mediante la trasformazione di applicazioni desktop Windows in container di applicazioni virtualizzate. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workspaces/gestore-di-applicazioni">https://aws.amazon.com/workspaces/gestore di applicazioni</a> .
standby caldo	Una strategia di <a href="#">attivo-passivo</a> disaster recovery in cui un carico di lavoro viene ridotto nella regione di standby passivo, ma per il resto è perfettamente funzionante. Questo non è un termine di Amazon EC2 Auto Scaling, ma un termine di resilienza standard del settore.

---

	See Also , , .
AWS Wavelength	AWS Wavelength è un servizio AWS che incorpora servizi di AWS elaborazione e archiviazione all'interno delle reti 5G per fornire un'infrastruttura di edge computing mobile. AWS Wavelength Utilizzalo per sviluppare, distribuire e scalare ultra-low-latency applicazioni su dispositivi mobili e utenti finali. See Also <a href="https://aws.amazon.com/lunghezza d'onda">https://aws.amazon.com/lunghezza d'onda</a> .
lista di controllo accessi web (ACL web)	<a href="#">AWS WAF</a> : un insieme di regole che definisce le condizioni di AWS WAF ricerca nelle richieste Web a una CloudFront distribuzione AWS <a href="#">risorsa</a> , ad esempio <a href="#">Amazon</a> . Una lista di controllo degli accessi Web specifica se consentire, bloccare o conteggiare le richieste.
Web Services Description Language	See <a href="#">WSDL</a> .
WorkDocs	Amazon WorkDocs è un servizio di archiviazione e condivisione di documenti aziendali gestito e sicuro con controlli amministrativi e funzionalità di feedback. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workdocs/">https://aws.amazon.com/workdocs/</a> .
Amazon WorkLink	Amazon WorkLink è un servizio basato sul cloud che fornisce un accesso sicuro a siti Web e app Web interni da dispositivi mobili. See Also <a href="https://aws.amazon.com/worklink/">https://aws.amazon.com/worklink/</a> .
WorkMail	Amazon WorkMail è un servizio di posta elettronica e calendario aziendale gestito e sicuro con supporto per client di posta elettronica desktop e mobili esistenti. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workmail/">https://aws.amazon.com/workmail/</a> .
WorkSpaces	Amazon WorkSpaces è un servizio di desktop computing gestito e sicuro per il provisioning di desktop basati sul cloud e che fornisce agli utenti l'accesso a documenti, applicazioni e <a href="#">risorse</a> dai dispositivi supportati. See Also <a href="https://aws.amazon.com/workspaces/">https://aws.amazon.com/workspaces/</a> .
WSDL	Web Services Description Language. Un linguaggio utilizzato per descrivere le operazioni che un servizio Web è in grado di eseguire, insieme con la sintassi di richieste e risposte delle operazioni. See Also <a href="#">REST</a> , <a href="#">SOAP</a> .

---

## X, Y, Z

---

certificato X.509	Un documento digitale che utilizza l'infrastruttura a chiave pubblica (PKI) X.509 standard per verificare che una chiave pubblica appartenga all'entità descritta nel <a href="#">certificato</a> .
X-Ray	AWS X-Ray è un servizio web che raccoglie dati sulle richieste servite dall'applicazione. X-Ray fornisce strumenti che possono essere utilizzati per visualizzare, filtrare e analizzare i dati in modo da identificare i problemi e le opportunità di ottimizzazione. See Also <a href="https://aws.amazon.com/xray/">https://aws.amazon.com/xray/</a> .
yobibyte (YiB)	Una contrazione di yotta binary byte. Uno yobibyte (YiB) corrisponde a $2^{80}$ o 1.208.925.819.614.629.174.706.176 byte. Un yottabyte (YB) corrisponde a $10^{24}$ o 1.000.000.000.000.000.000.000.000 byte.
zebibyte (ZiB)	Una contrazione di zetta binary byte. Uno zebibyte (ZiB) corrisponde a $2^{70}$ o 1.180.591.620.717.411.303.424 byte. Uno zettabyte (ZB) corrisponde a $10^{21}$ o 1.000.000.000.000.000.000.000.000 byte. 1.024 ZiB sono un <a href="#">yobibyte (YiB)</a> .
consapevolezza della zona	<a href="#">OpenSearch Servizio</a> : una configurazione che distribuisce nodi in un cluster tra due <a href="#">zone di disponibilità</a> nella stessa regione. La consapevolezza della zona consente di prevenire la perdita di dati e riduce al minimo i tempi di inattività in caso di errore di un nodo e un data center. Se abiliti il riconoscimento delle zone, devi avere un numero pari di istanze di dati nel conteggio delle istanze e devi anche utilizzare l'API di configurazione di Amazon OpenSearch Service per replicare i dati per il tuo cluster. OpenSearch

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.