



Migrazione dei database Microsoft SQL Server sul cloud AWS

AWS Guida prescrittiva



AWS Guida prescrittiva: Migrazione dei database Microsoft SQL Server sul cloud AWS

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

Introduzione	1
Panoramica	1
Strategie di migrazione	4
Scelta della giusta strategia di migrazione	5
Migrazione online e offline	6
Metodi di migrazione	7
Backup/ripristino nativo di SQL Server	15
Invio dei log	17
Mirroring del database	18
Gruppi di disponibilità Always On	19
Gruppi di disponibilità distribuiti	20
Replica transazionale	21
Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS	23
AWS Snowball Edge	25
Migrazione omogenea del database	26
Amazon RDS per SQL Server	27
Quando scegliere Amazon RDS	28
Elevata disponibilità	29
Repliche di lettura	31
Ripristino di emergenza	33
Amazon RDS Custom for SQL Server	34
Quando scegliere Amazon RDS Custom per SQL Server	34
Come funziona	34
Amazon EC2 per SQL Server	37
Quando scegliere Amazon EC2	37
Elevata disponibilità	38
Ripristino di emergenza	46
VMware Cloud attivo AWS per SQL Server	47
Quando scegliere Cloud on VMware AWS	48
Migrazione eterogenea di database	49
Tools (Strumenti)	51
AWS SCT	51
AWS DMS	52
Babelfish	52

Scenari di migrazione ibrida	55
Eseguire il backup dei database sul cloud	55
Estensione delle soluzioni di alta disponibilità e disaster recovery	55
Storage Gateway	56
Utilizzo AWS DMS e AWS SCT	57
Modernizzazione del database SQL Server	58
Migrazione dei carichi di lavoro di SQL Server da Windows a Linux	58
Alta disponibilità su Linux	59
AWS Launch Wizard	60
Best practice per la migrazione ad Amazon RDS for SQL Server	64
Eseguire il provisioning del database di destinazione	64
Esecuzione del backup dal database di origine	65
Trasferimento di file di dump di dati su AWS	65
Ripristino dei dati nel database di destinazione	65
Fasi successive alla migrazione	66
Test della migrazione	66
Gestione e ottimizzazione del database Amazon RDS	67
Scelta tra Amazon EC2 e Amazon RDS	68
Matrice decisionale	68
Responsabilità condivisa	96
Partner	97
Risorse aggiuntive	98
Riconoscimenti	99
Appendice: Questionario sulla migrazione del database SQL Server	100
Informazioni generali	100
Infrastruttura	101
Backup del database	101
Funzionalità del database	101
Gruppo di sicurezza database	101
Alta disponibilità del database e disaster recovery	102
Cronologia dei documenti	103
Glossario	106
#	106
A	107
B	110
C	112

D	115
E	119
F	121
G	123
H	124
I	125
L	128
M	129
O	133
P	136
Q	139
R	139
S	142
T	146
U	147
V	148
W	148
Z	149
.....	cli

Migrazione dei database Microsoft SQL Server sul cloud AWS

Sagar Patel, Amazon Web Services (AWS)

Aprile 2025 (cronologia del documento)

Amazon Web Services (AWS) fornisce un set completo di servizi e strumenti per la distribuzione di database Microsoft SQL Server sull'infrastruttura AWS cloud affidabile e sicura. I vantaggi dell'esecuzione di SQL Server AWS includono risparmio sui costi, scalabilità, alta disponibilità e disaster recovery, migliori prestazioni e facilità di gestione. Per ulteriori informazioni, consulta [Scopri perché AWS è il cloud migliore per eseguire carichi di lavoro di Microsoft Windows Server e SQL Server](#) sul blog di AWS Compute.

Questa guida descrive le opzioni disponibili per la migrazione dei database SQL Server dall'ambiente locale al AWS cloud, ad Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon Elastic Compute Cloud (EC2/Amazon) VMware o Cloud on. AWS illustra le migliori pratiche e i consigli per l'utilizzo di queste opzioni di migrazione. Fornisce inoltre informazioni su come configurare una soluzione ad alta disponibilità e disaster recovery tra un ambiente SQL Server locale e l'utilizzo di funzionalità native di SQL Server come la spedizione dei log AWS, la replica e i gruppi di disponibilità Always On.

Questa guida è destinata ai responsabili di programma o di progetto, ai proprietari di prodotti, agli amministratori di database, agli ingegneri di database e ai gestori delle operazioni o dell'infrastruttura che intendono migrare i propri database SQL Server locali verso AWS.

Panoramica

Prima di migrare i database di SQL Server verso AWS, è necessario comprendere e valutare la strategia di migrazione utilizzando il framework descritto in Strategia di [migrazione](#) per database relazionali.

Il primo passaggio consiste nell'eseguire un'analisi dei carichi di lavoro dell'applicazione e del database SQL Server comprendendo la complessità, la compatibilità e il costo della migrazione. Ecco alcuni dei punti principali da considerare quando si pianifica la migrazione:

- **Dimensioni del database:** controlla le dimensioni attuali e la crescita della capacità complessiva del database. Ad esempio, se hai intenzione di migrare il tuo database SQL Server su Amazon

RDS o Amazon RDS Custom, puoi creare istanze DB con un massimo di 16 TiB di storage. Puoi richiedere più spazio di archiviazione [aprendo un ticket di assistenza con AWS Support](#). Per le informazioni più recenti, consulta [Amazon RDS DB Instance Storage](#) nella documentazione di Amazon RDS.

- IOPS: determina gli IOPS e il throughput dei tuoi database. Se hai intenzione di migrare ad Amazon RDS, prendi in considerazione le prestazioni di [I/O delle istanze DB di Amazon RDS](#).
- Dipendenze: verifica le dipendenze correnti del database. Se il database dipende da altri database, è possibile migrarli insieme o creare dipendenze dopo la migrazione del database principale.

Se il tuo database supporta applicazioni legacy, personalizzate o in pacchetti, Amazon RDS Custom for SQL Server potrebbe essere una buona scelta. Questo servizio consente di mantenere il controllo sulle configurazioni del database, sui file system condivisi e sulle patch del sistema operativo.

Inventaria tutte le dipendenze di SQL Server. Scopri quali server Web (ad esempio server di reporting o server di business intelligence) si interfacciano con SQL Server. Quando è il momento della migrazione, queste informazioni ti aiutano a determinare quali saranno le ripercussioni e come ridurle al minimo.

- Conformità: esamina la tua architettura attuale e le tue esigenze di controllo o conformità per assicurarti di poter soddisfare questi requisiti dopo il passaggio ad Amazon RDS o Amazon EC2
- HA/DR: hai bisogno di funzionalità di failover automatizzato e ad alta disponibilità (HA)? Se stai eseguendo un carico di lavoro di produzione, l'alta disponibilità e il disaster recovery (DR) sono le best practice consigliate.

Comprendi i tuoi requisiti HA/DR per determinare se hai bisogno di un'architettura multiregionale. In tal caso, esegui la migrazione del database SQL Server su Amazon EC2. Amazon RDS non supporta una configurazione multiregionale.

- Supporto della versione: controlla la versione e l'edizione del tuo software SQL Server se hai intenzione di passare ad Amazon RDS per SQL Server (consulta le versioni attualmente supportate per Amazon RDS e [Amazon RDS](#)).
- Connettività di rete: verifica la connettività di rete tra l'ambiente locale e AWS, per assicurarti che fornisca una larghezza di banda sufficiente per trasferimenti rapidi di dati tra ambienti locali e AWS
- Interruzione della migrazione: determina la quantità di downtime disponibile per la migrazione in modo da poter pianificare il tuo approccio alla migrazione e decidere se utilizzare la migrazione online o offline.

- Requisiti RTO, RPO, SLA: identifica i requisiti del Recovery Time Objective (RTO), del Recovery Point Objective (RPO) e del Service Level Agreement (SLA) per i carichi di lavoro di database esistenti.
- Licenze: scopri le opzioni di licenza a tua disposizione. Puoi scegliere le opzioni con licenza inclusa su Amazon e EC2 Amazon RDS oppure scegliere di [portare la tua licenza \(BYOL\) su Amazon EC2](#).
- Supporto delle funzionalità: identifica le caratteristiche e le funzionalità del database utilizzate dall'applicazione, indipendentemente dal fatto che sia stata sviluppata internamente o si tratti di software (COTS). commercial-off-the-shelf Queste informazioni possono aiutarti a determinare se è possibile ridurre i costi di licenza passando dall'edizione SQL Server Enterprise all'edizione Standard. Tuttavia, consulta le limitazioni delle risorse dell'edizione Standard prima di passare. Ad esempio, l'edizione Standard supporta solo 128 GB di RAM.

Il tuo carico di lavoro rientra nelle caratteristiche e funzionalità offerte da Amazon RDS for SQL Server? Per ulteriori informazioni, consulta le [funzionalità di SQL Server su Amazon RDS](#). Se hai bisogno di funzionalità non supportate, la migrazione ad Amazon EC2 è un'opzione.

Strategie di migrazione del database SQL Server

[Ad alto livello, esistono due opzioni per migrare un database SQL Server dall'ambiente locale al AWS cloud: rimanere su SQL Server \(migrazione omogenea\) o abbandonare SQL Server \(migrazione eterogenea\).](#) In una migrazione omogenea, non si modifica il motore del database. Cioè, il database di destinazione è anche un database SQL Server. In una migrazione eterogenea, passi i database SQL Server a un motore di database open source come MySQL, PostgreSQL o MariaDB o a un database nativo del cloud AWS come Amazon Aurora, Amazon DynamoDB o Amazon Redshift.

Esistono tre strategie comuni per la migrazione dei database SQL Server su: rehost, replatform e re-architect (refactor). AWS Queste fanno parte delle [7 R delle strategie di migrazione delle applicazioni](#) e sono descritte nella tabella seguente.

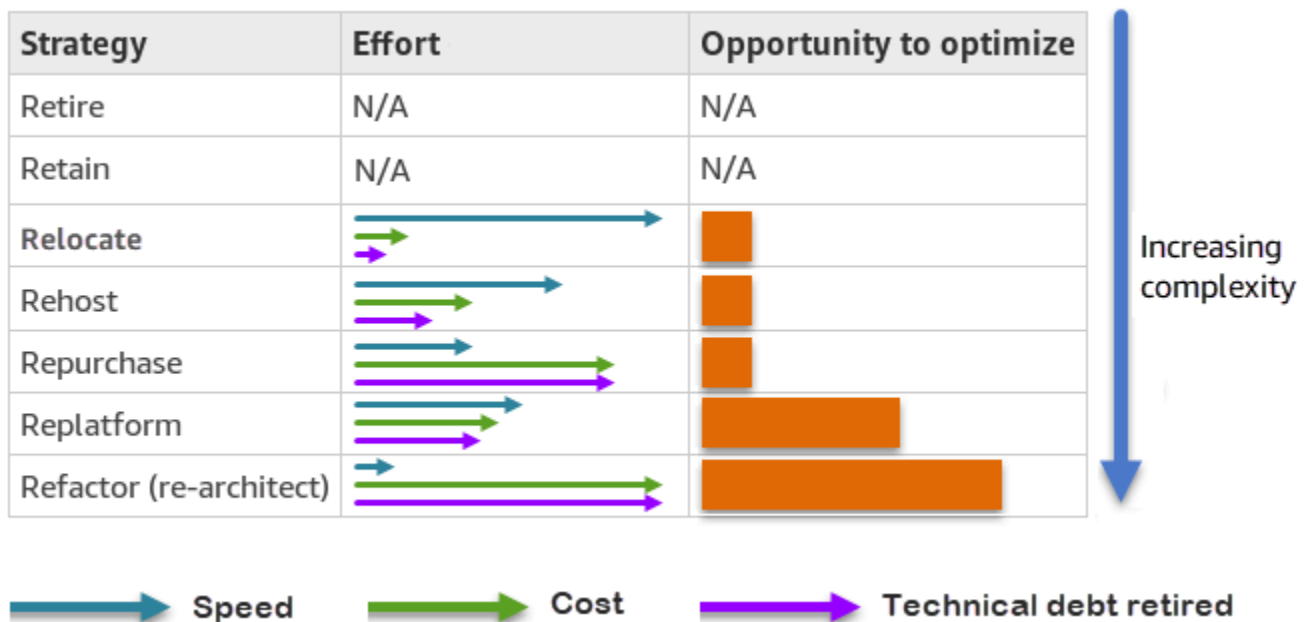
Strategia	Tipo	Quando scegliere	Esempio
Riospitare	Omogeneo	Si desidera migrare il database SQL Server così com'è, con o senza modificare il sistema operativo, il software del database o la configurazione.	Da SQL Server ad Amazon EC2
Conversione piattaforma	Omogeneo	Desideri ridurre il tempo dedicato alla gestione delle istanze di database utilizzando un'offerta di database completamente gestita.	Da SQL Server ad Amazon RDS per SQL Server
Riprogettazione (rifattorizzazione)	Eterogeneo	Desiderate ristrutturare, riscrivere e riprogettare il database e l'applicazione per sfruttare le funzionalità di	Da SQL Server ad Amazon Aurora PostgreSQL, MySQL o MariaDB

Strategia	Tipo	Quando scegliere	Esempio
		database open source e native del cloud.	

Se stai cercando di decidere tra il rehosting o la ripiattaforma dei database di SQL Server, consulta [Scelta tra Amazon e EC2 Amazon RDS](#) più avanti in questa guida per un side-by-side confronto delle funzionalità supportate.

Scelta della giusta strategia di migrazione

La scelta della strategia corretta dipende dai requisiti aziendali, dai vincoli di risorse, dai tempi di migrazione e dalle considerazioni relative ai costi. Il diagramma seguente mostra lo sforzo e la complessità associati alle migrazioni, incluse tutte e sette le strategie.



Il refactoring del database di SQL Server e la migrazione a un database open source o nativo del AWS cloud come Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition o Aurora MySQL Compatible Edition può aiutarti a modernizzare e ottimizzare il tuo database. Passando a un database open source, puoi evitare licenze costose (con conseguente riduzione dei costi), periodi di blocco del fornitore e verifiche. Tuttavia, a seconda della complessità del carico di lavoro, il refactoring del

database SQL Server può essere un'operazione complicata, dispendiosa in termini di tempo e risorse.

Per ridurre la complessità, invece di migrare il database in un unico passaggio, potresti prendere in considerazione un approccio graduale. Nella prima fase, puoi concentrarti sulle funzionalità di base del database. Nella fase successiva, puoi integrare AWS servizi aggiuntivi nel tuo ambiente cloud, per ridurre i costi e ottimizzare le prestazioni, la produttività e la conformità. Ad esempio, se il tuo obiettivo è sostituire il tuo database SQL Server locale con Aurora compatibile con MySQL, potresti prendere in considerazione la possibilità di riospitare il database su Amazon o riplatformare il database su EC2 Amazon RDS per SQL Server nella prima fase, per poi passare alla compatibilità con Aurora MySQL in una fase successiva. Questo approccio aiuta a ridurre costi, risorse e rischi durante la fase di migrazione e si concentra sull'ottimizzazione e la modernizzazione nella seconda fase.

Migrazione online e offline

È possibile utilizzare due metodi per migrare il database di SQL Server da un ambiente locale o da un altro ambiente cloud al AWS cloud, in base alla tempistica di migrazione e ai tempi di inattività consentiti: migrazione offline o migrazione online.

- **Migrazione offline:** questo metodo viene utilizzato quando l'applicazione può permettersi un downtime pianificato. Nella migrazione offline, il database di origine è offline durante il periodo di migrazione. Mentre il database di origine è offline, viene migrato al database di destinazione. AWS Una volta completata la migrazione, vengono eseguiti controlli di convalida e verifica per garantire la coerenza dei dati con il database di origine. Quando il database supera tutti i controlli di convalida, si esegue un cutover AWS collegando l'applicazione al database di destinazione su AWS.
- **Migrazione online:** questo metodo viene utilizzato quando l'applicazione richiede tempi di inattività quasi nulli o minimi. Nella migrazione online, il database di origine viene migrato in più passaggi verso AWS. Nei passaggi iniziali, i dati del database di origine vengono copiati nel database di destinazione mentre il database di origine è ancora in esecuzione. Nei passaggi successivi, tutte le modifiche dal database di origine vengono propagate al database di destinazione. Quando i database di origine e di destinazione sono sincronizzati, sono pronti per il cutover. Durante il cutover, l'applicazione attiva le connessioni al database di destinazione AWS, senza lasciare alcuna connessione al database di origine. È possibile utilizzare AWS Database Migration Service (AWS DMS) o gli strumenti disponibili da [Marketplace AWS](#) (come Attunity) per sincronizzare i database di origine e di destinazione.

Metodi di migrazione del database SQL Server

Esistono vari metodi per migrare i database di SQL Server. AWSÈ possibile scegliere tra AWS servizi e funzionalità native di SQL Server in base alla valutazione e ai requisiti. Questa sezione descrive alcuni dei metodi più comuni, riassunti nelle due tabelle seguenti. Discussioni dettagliate su alcuni di questi metodi sono incluse nelle sezioni su Amazon EC2 e Amazon RDS più avanti in questa guida.

AWS servizi

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
AWS DMS	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom Amazon Aurora	<ul style="list-style-type: none"> Supporta il pieno carico e il CDC Supporta database di tutte le dimensioni 	Sezione AWS DMS
Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS	Amazon EC2 Amazon RDS	<ul style="list-style-type: none"> Fornisce modelli di step-by-step flusso di lavoro predefiniti Automatizza il backup e il ripristino nativi Supporta tutte le edizioni e le versioni di SQL Server Può essere applicato a uno o più database contemporaneamente 	Sezione Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
		<ul style="list-style-type: none"> Supporta database di tutte le dimensioni 	
AWS Application Migration Service	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none"> lift-and-shift Soluzione altamente automatizzata Replica a livello di blocco basata su agenti 	Non trattata in questa guida (vedere la documentazione di Application Migration Service)
AWS Snowball Edge	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> Supporta database di dimensioni molto grandi (fino a 210 TB) Utilizza Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) per l'archiviazione e il ripristino dei dati 	Sezione Snowball Edge

Metodi nativi di SQL Server

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
Backup e ripristino nativi	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> Può essere applicato a uno o più database 	Sezione di backup/ripristino nativa di SQL Server (utilizzabile Orchestratore)

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
		<p>contemporaneamente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Richiede tempi di inattività • Supporta database di tutte le dimensioni 	<p>dell'Hub di migrazioni e AWS per automatizzare il backup e il ripristino nativi)</p>
Invio dei log	<p>Amazon EC2</p> <p>Amazon RDS</p> <p>Amazon RDS Custom</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicato per database • Può essere ritardato 	<p>Registra la sezione di spedizione</p>
Spedizione in log personalizzata	<p>Amazon RDS</p> <p>Amazon RDS Custom</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicato per database • Può essere ritardato 	<p>Automatizza la migrazione locale o da Amazon EC2 SQL Server ad Amazon RDS for SQL Server utilizzando la spedizione AWS di log personalizzata (post sul blog)</p>

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
Mirroring del database	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none">• Applicato per database• Può essere sincrono o asincrono, in base all'edizione SQL Server• Il database secondario non è leggibile; funge da standby• Supporta il failover automatico e manuale	Sezione di mirroring del database

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
Gruppi di disponibilità Always On	Amazon EC2 Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none">• Applicato a un set di database utenti• Può essere sincrono o asincrono• Il database secondario è leggibile (solo versione SQL Server Enterprise)• Supporta il failover automatico e manuale• Il failover può essere avviato per più database contemporaneamente, a livello di gruppo di database	Sezione Gruppi di disponibilità Always On

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
Gruppi di disponibilità Always On di base	Amazon EC2	<ul style="list-style-type: none">• Supportato nell'edizione SQL Server Standard• Applicato a un singolo database di utenti per gruppo di disponibilità• Può essere sincrono o asincrono• Supporta il failover automatico e manuale• Il failover può essere avviato a livello di gruppo di disponibilità• Può essere utilizzato come ambiente ibrido tra ambienti locali e AWS	Non trattato in questa guida (vedi i gruppi di disponibilità Basic Always On per un singolo database nella documentazione Microsoft)

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
Gruppi di disponibilità distribuiti	Amazon EC2 Amazon RDS Custom (solo migrazione)	<ul style="list-style-type: none">• Può essere utilizzato per distribuzioni SQL Server in più regioni• Può eseguire il failover su una versione successiva di SQL Server• Non richiede l'estensione di Windows Server Failover Clustering (WSFC) all'ambiente di destinazione AWS• Può essere utilizzato tra database SQL Server basati su Windows (origine) e Linux (destinazione)• Può essere utilizzato come distribuzione ibrida di SQL Server tra ambienti locali e AWS	Sezione Gruppi di disponibilità distribuiti

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
Replica transazionale	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta la migrazione di un insieme di oggetti (tabelle, viste, procedure memorizzate) • Supporta la replica asincrona con dati quasi in tempo reale • Il database degli abbonati è leggibile • Richiede un attento monitoraggio dei processi di replica di SQL Server che eseguono la replica 	Sezione sulla replica transazionale
Programma di copia in blocco (bcp)	Amazon EC2 Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta database di piccole dimensioni • Richiede tempi di inattività • Lo schema viene creato in precedenza nella destinazione • Utilizzato per spostare i dati, ma non i metadati 	Non trattato in questa guida (consulta Importazione ed esportazione di dati di SQL Server con altri metodi , sezione Bulk copy nella documentazione di Amazon RDS)

Metodo di migrazione	Target	Caratteristiche e limitazioni	Ulteriori informazioni
Scollega e collega	Amazon EC2 Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> Non è necessario alcun backup Richiede tempi di inattività Implica l'arresto, il distacco, la copia di file e il collegamento ad Amazon EC2 	Non trattato in questa guida (vedi Database Detach and Attach nella documentazione Microsoft)
Importazione/esportazione	Amazon EC2 Amazon RDS Amazon RDS Custom	<ul style="list-style-type: none"> Supporta database di piccole dimensioni Richiede tempi di inattività Lo schema viene creato in precedenza nella destinazione Utilizzato per spostare i dati, ma non i metadati 	Non trattato in questa guida (consulta Importazione ed esportazione di dati di SQL Server con altri metodi nella documentazione di Amazon RDS)

Backup/ripristino nativo di SQL Server

Amazon RDS supporta operazioni di backup e ripristino native per i database Microsoft SQL Server utilizzando file di backup completi e differenziali (.bak). Supporta anche opzioni di ripristino differenziale e ripristino dei log su un'istanza DB Amazon RDS for SQL Server o un'istanza EC2 Amazon SQL Server, per ridurre al minimo i tempi di inattività dell'applicazione.

Note

Puoi eseguire operazioni complete, differenziali e di ripristino dei log su Amazon RDS for SQL Server. Tuttavia, al momento è possibile eseguire solo backup completi e differenziali (non backup di log).

L'utilizzo di file nativi con estensione bak è il modo più semplice per eseguire il backup e il ripristino dei database di SQL Server. Puoi utilizzare questo metodo per migrare i database da o verso Amazon RDS. È possibile eseguire il backup e il ripristino di singoli database anziché di intere istanze DB. Puoi anche spostare database tra istanze DB di Amazon RDS for SQL Server.

Quando usi Amazon RDS, puoi archiviare e trasferire file di backup in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), per un ulteriore livello di protezione per il disaster recovery. Esempio:

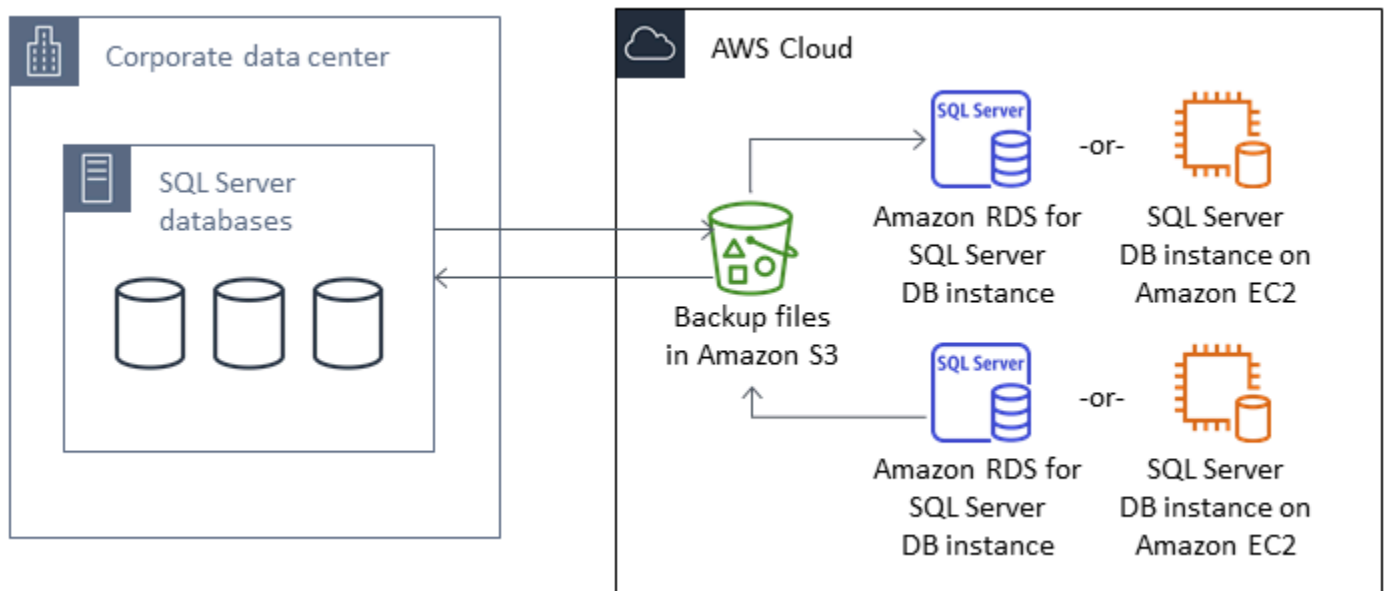
- Puoi creare un backup completo del database dal server locale, copiarlo in un bucket S3 e ripristinarlo su un'istanza DB Amazon RDS SQL Server esistente.
- Puoi eseguire backup da un'istanza DB di Amazon RDS for SQL Server, archivarli in Amazon S3 e ripristinarli dove vuoi.
- Puoi implementare le regole di configurazione del [ciclo di vita di Amazon S3](#) per archiviare o eliminare backup a lungo termine.

Amazon RDS for SQL Server supporta il ripristino dei backup nativi di SQL Server su istanze DB di SQL Server con repliche di lettura configurate. Ciò significa che non è necessario rimuovere la replica letta prima di ripristinare il file di backup nativo sull'istanza DB di Amazon RDS for SQL Server.

Note

Puoi utilizzare Migration Hub Orchestrator per automatizzare e orchestrare le migrazioni del database SQL Server su Amazon EC2 o Amazon RDS utilizzando il backup e il ripristino nativi. [Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS](#)

Il diagramma seguente mostra il backup/restore processo nativo di SQL Server. Puoi utilizzare Migration Hub Orchestrator per automatizzare questo processo. Puoi utilizzare questo processo anche per eseguire il backup e il ripristino dei database SQL Server su Amazon EC2 .



Per automatizzare il backup e il ripristino, consulta la documentazione di [Migration Hub Orchestrator](#).

Per la configurazione nativa backup/restore con Amazon S3, consulta la documentazione di [Amazon RDS](#).

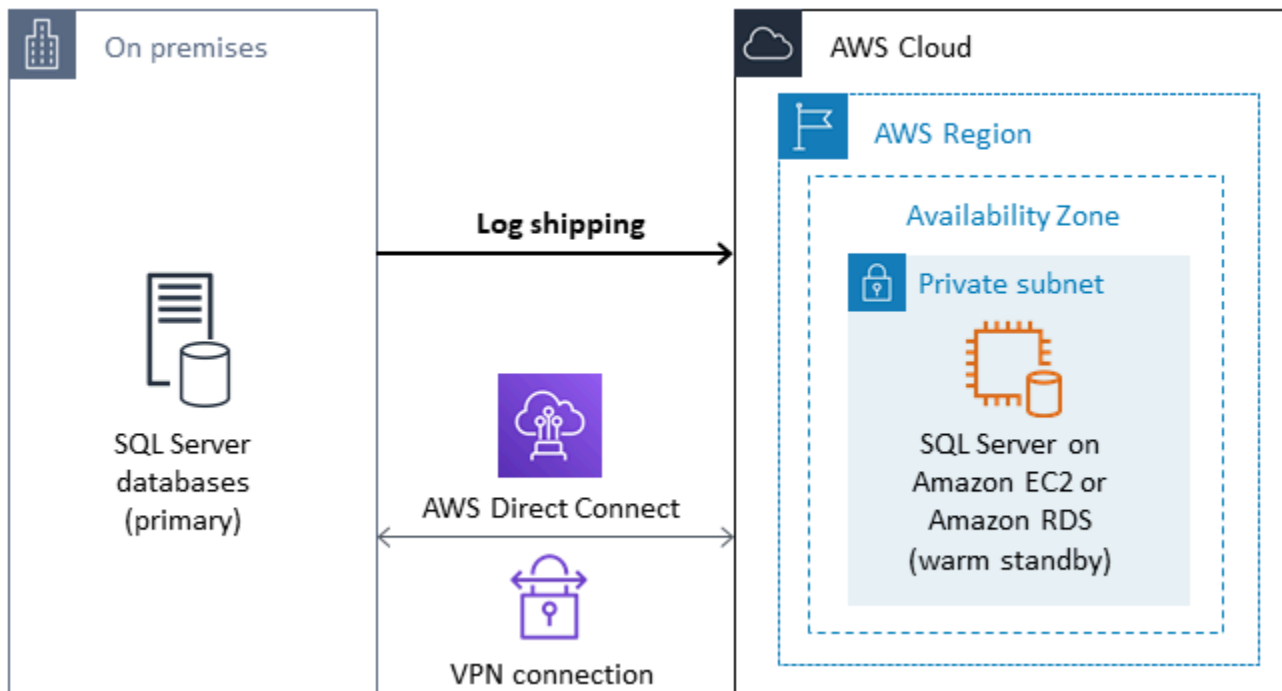
Per le limitazioni relative all'utilizzo del backup e del ripristino nativi di SQL Server, consulta [Limitazioni e consigli](#) nella documentazione di Amazon RDS.

Invio dei log

Puoi utilizzare la spedizione dei log per inviare i backup dei log delle transazioni dal tuo database SQL Server primario locale a uno o più database SQL Server secondari (warm standby) distribuiti su EC2 istanze o istanze Amazon RDS for SQL Server DB nel cloud. AWS Per configurare la spedizione dei log su Amazon RDS for SQL Server, devi utilizzare script personalizzati.

In questo scenario, configuri un database SQL Server in standby caldo su un' EC2 istanza o un'istanza DB Amazon RDS for SQL Server e invii i backup dei log delle transazioni in modo asincrono tra il database locale e il server di standby caldo nel cloud. AWS I backup del registro delle transazioni vengono quindi applicati al database in standby caldo. Una volta applicati tutti i log, è possibile eseguire un failover manuale e passare al cloud.

Questa opzione supporta tutte le versioni e le edizioni di SQL Server. Dopo aver migrato il database nel AWS Cloud, puoi aggiungere una replica secondaria utilizzando un gruppo di disponibilità Always On per scopi di alta disponibilità e resilienza.



Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questo metodo per ottenere disponibilità elevata, protezione dei dati e disaster recovery per i database SQL Server su Amazon EC2, consulta la sezione [Log shipping](#) in the Amazon EC2 for SQL Server.

Mirroring del database

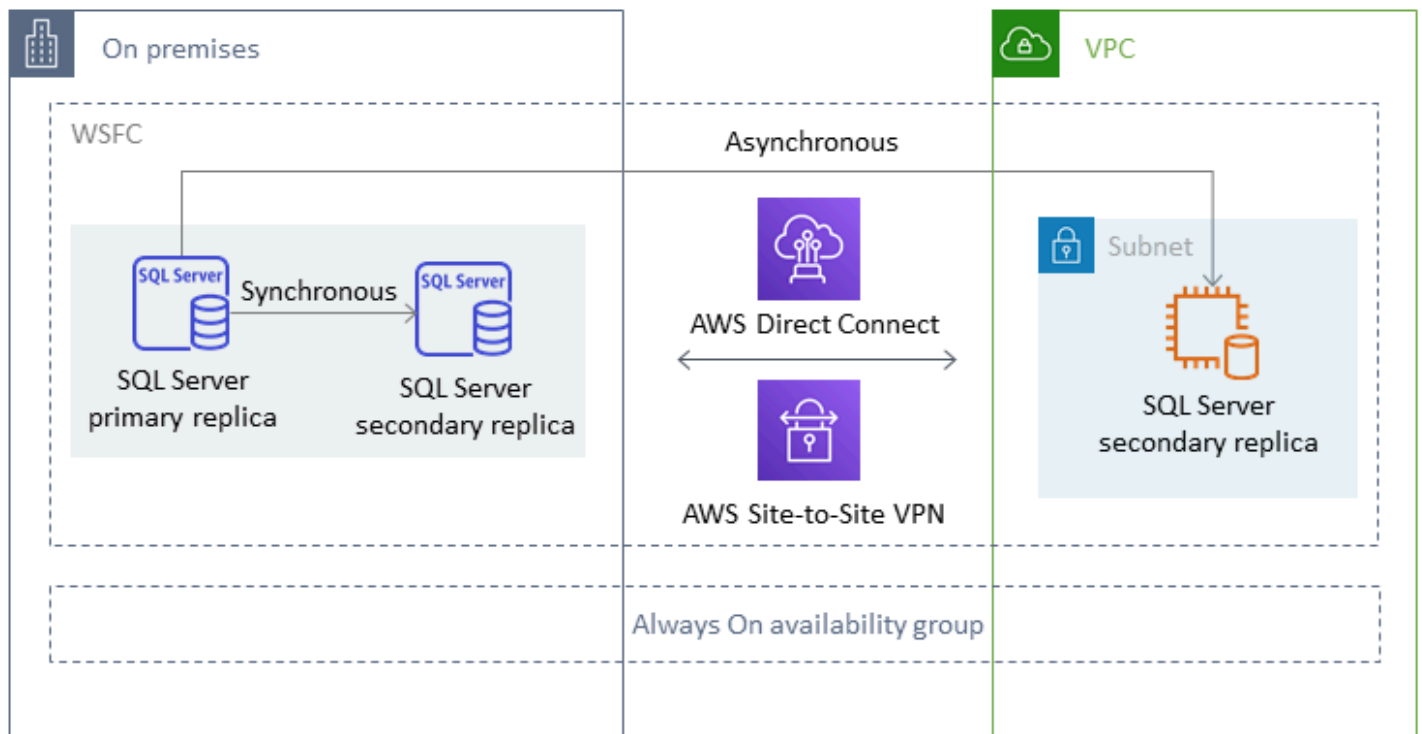
È possibile utilizzare il mirroring del database per configurare un ambiente cloud ibrido per i database SQL Server. Questa opzione richiede l'edizione SQL Server Enterprise. In questo scenario, il database principale di SQL Server viene eseguito in locale e si crea una situazione di standby ottimale nel cloud. I dati vengono replicati in modo asincrono ed è necessario eseguire un failover manuale quando si è pronti per il cutover. Dopo aver migrato il database nel AWS Cloud, puoi aggiungere una replica secondaria utilizzando un gruppo di disponibilità Always On per scopi di alta disponibilità e resilienza.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questo metodo per ottenere disponibilità elevata, protezione dei dati e disaster recovery per i database SQL Server su Amazon EC2, consulta la sezione [Database mirroring](#) in the Amazon EC2 for SQL Server.

Gruppi di disponibilità Always On

I gruppi di disponibilità Always On di SQL Server sono una funzionalità avanzata di livello aziendale per fornire soluzioni ad alta disponibilità e disaster recovery. Questa funzionalità è disponibile se si utilizza SQL Server 2014 e versioni successive. Puoi anche utilizzare un gruppo di disponibilità Always On per migrare i tuoi database SQL Server locali su Amazon EC2 on. AWS Questo approccio consente di migrare i database con tempi di inattività minimi o nulli.

Se disponi di una distribuzione locale esistente di gruppi di disponibilità Always On di SQL Server, la replica principale e la replica secondaria replicheranno in modo sincrono i dati all'interno del gruppo di disponibilità. Quindi, per migrare il database nel AWS cloud, puoi estendere il cluster Windows Server Failover Clustering (WSFC) al cloud. Questo può essere temporaneo, solo per scopi di migrazione. Si crea quindi una replica secondaria nel AWS Cloud e si utilizza la replica asincrona, come illustrato nel diagramma seguente. Dopo aver sincronizzato la replica secondaria con il database locale primario, è possibile eseguire un failover manuale ogni volta che si è pronti per il cutover.



Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questo metodo per ottenere alta disponibilità, protezione dei dati e disaster recovery per i database SQL Server su Amazon EC2, consulta i [gruppi di disponibilità Always On](#) nella sezione Amazon EC2 per SQL Server.

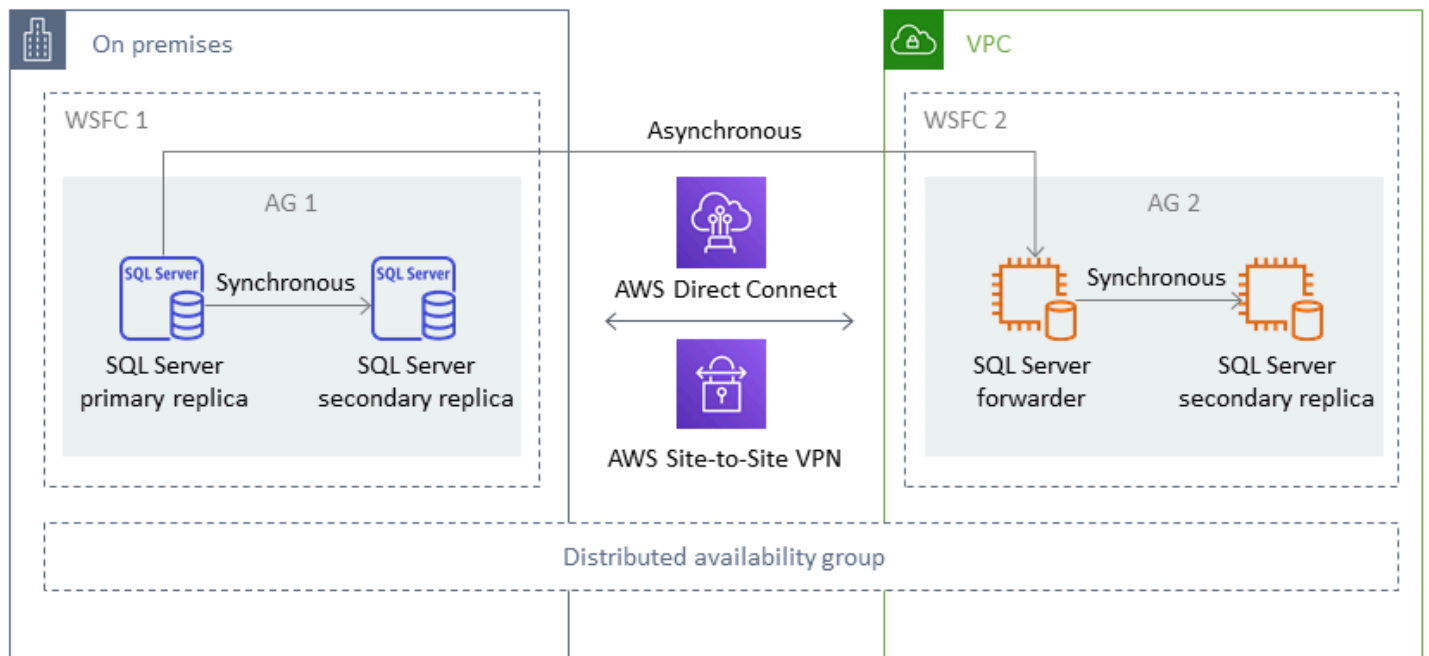
Gruppi di disponibilità distribuiti

Un gruppo di disponibilità distribuito comprende due gruppi di disponibilità separati. Puoi considerarlo come un gruppo di disponibilità di gruppi di disponibilità. I gruppi di disponibilità sottostanti sono configurati su due diversi cluster WSFC. I gruppi di disponibilità che fanno parte di un gruppo di disponibilità distribuito non devono condividere la stessa posizione. Possono essere fisici o virtuali, on-premise o nel cloud pubblico. I gruppi di disponibilità di un gruppo di disponibilità distribuito non devono eseguire la stessa versione di SQL Server. L'istanza DB di destinazione può eseguire una versione successiva di SQL Server rispetto all'istanza DB di origine.

Un'architettura di gruppo di disponibilità distribuita offre un modo flessibile per reospitare un'istanza o un database di SQL Server mission-critical su. AWS Fornisce una soluzione ibrida per sollevare e spostare (o sollevare e trasformare) i database SQL Server critici su. AWS

L'utilizzo di un'architettura di gruppi di disponibilità distribuita è più efficiente rispetto all'estensione dei cluster WFSC locali esistenti a. AWS I dati vengono trasferiti solo dal server primario locale a una delle repliche (il server d'inoltro). AWS Il server d'inoltro è responsabile dell'invio dei dati ad altre repliche di lettura secondarie in. AWS

Nel diagramma seguente, il primo cluster WSFC (WSFC 1) è ospitato in sede e dispone di un gruppo di disponibilità locale (AG 1). Il secondo cluster WSFC (WSFC 2) è ospitato e dispone di un gruppo di disponibilità (AG 2). AWS [Direct Connect](#) viene utilizzato come connessione di rete dedicata tra l'ambiente locale e. AWS Il gruppo di disponibilità locale (AG 1) ha due repliche (nodi). Il trasferimento dei dati tra i nodi è sincrono, con failover automatico. Allo stesso modo, il gruppo di AWS disponibilità (AG 2) dispone anche di due repliche e il trasferimento dei dati tra di esse è sincrono con il failover automatico. Il gruppo di disponibilità distribuito mantiene i database sincronizzati in modo asincrono. I dati vengono trasferiti dalla replica primaria di SQL Server in AG 1 (che è in locale) alla replica primaria (il server d'inoltro) in AG 2 (che è attiva). AWS Il mittente è responsabile dell'invio dei dati ad altre repliche di lettura e del loro aggiornamento. AWS Dopo la sincronizzazione dell'ambiente locale e dei AWS database, è possibile eseguire un failover manuale del gruppo di disponibilità distribuito su. AWS Il AWS database diventa il database principale per l' read/write accesso dalle applicazioni.



Note

In un dato momento, esiste un solo database disponibile per le operazioni di scrittura. È possibile utilizzare le repliche secondarie rimanenti per le operazioni di lettura. Per ridimensionare i carichi di lavoro di lettura, puoi aggiungere altre repliche di lettura in più zone di disponibilità su AWS.

Per ulteriori informazioni sui gruppi di disponibilità distribuiti, consulta:

- [Documentazione di Microsoft SQL Server](#)
- [Come progettare una soluzione ibrida di Microsoft SQL Server utilizzando gruppi di disponibilità distribuiti](#) sul blog AWS Database
- Esegui la [migrazione di SQL Server all' AWS utilizzo di gruppi di disponibilità distribuiti sul sito](#) Web AWS Prescriptive Guidance

Replica transazionale

La replica transazionale è una tecnologia SQL Server utilizzata per replicare le modifiche tra due database. Queste modifiche possono includere oggetti di database come tabelle (è richiesta la chiave primaria), stored procedure, viste e così via, oltre ai dati. Il processo di replica coinvolge un

editore (il database principale che pubblica i dati), un sottoscrittore (un database secondario che riceve dati replicati) e un distributore (un server che archivia i metadati e le transazioni per la replica transazionale). Puoi utilizzare la replica transazionale per SQL Server su Amazon EC2 e Amazon RDS per le istanze DB di SQL Server.

La replica transazionale crea un'istantanea degli oggetti e dei dati nel database locale (di pubblicazione) e la invia al database dei sottoscrittori. Dopo l'applicazione dello snapshot al sottoscrittore, tutte le successive modifiche ai dati e allo schema apportate dall'editore vengono inviate al sottoscrittore non appena si verificano. Le modifiche ai dati vengono quindi applicate continuamente al sottoscrittore nello stesso ordine in cui sono avvenute presso l'editore.

Al termine della sincronizzazione, si esegue la convalida sull'istanza DB di destinazione di SQL Server. Quando i due database sono sincronizzati, si interrompe l'attività sul database locale, si assicura che la replica sia stata completata e quindi si esegue il cutover sull'istanza DB di SQL Server di destinazione. Puoi quindi interrompere l'abbonamento push, eliminarlo e iniziare a utilizzare Amazon RDS for SQL Server.

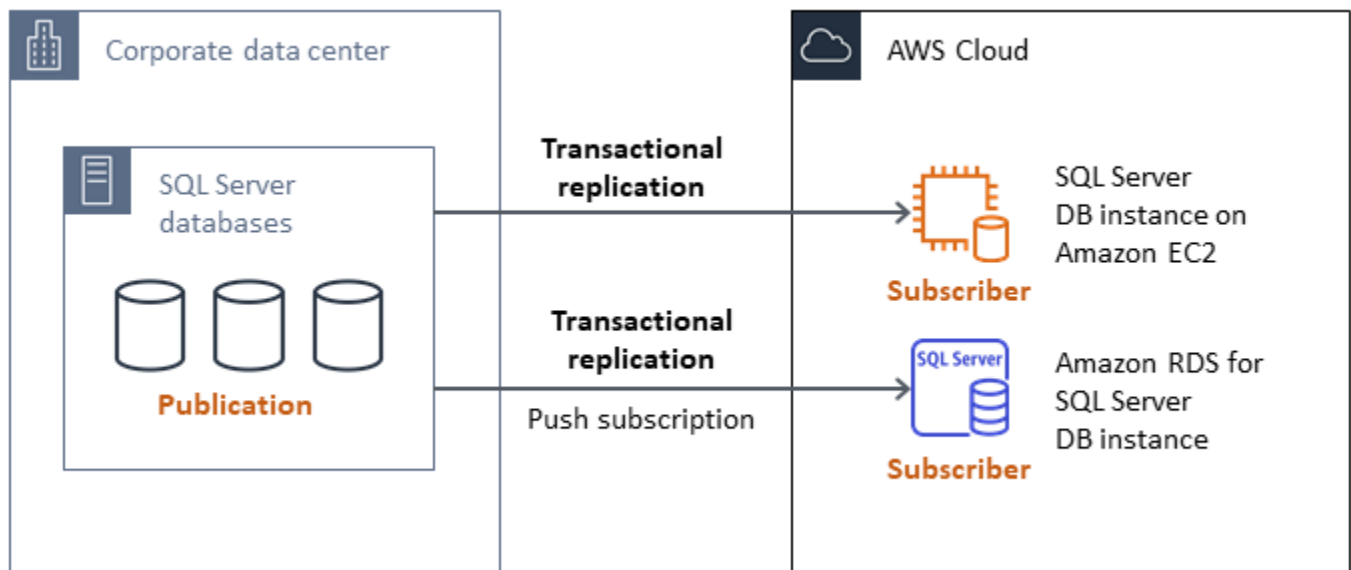
I database degli abbonati possono essere utilizzati anche come database di sola lettura. Si consiglia che il distributore, che registra i processi di sincronizzazione, si trovi su un server separato. Se il database di destinazione si trova su Amazon RDS for SQL Server, puoi configurare un abbonamento push per propagare le modifiche al sottoscrittore.

Ti consigliamo di utilizzare la replica transazionale quando desideri:

- Esegui una migrazione una tantum dei tuoi dati su Amazon RDS o Amazon. EC2
- Esegui la migrazione di oggetti a livello di schema o di tabella su. AWS
- Esegui la migrazione di una parte di un database a. AWS
- Esegui la migrazione con tempi di inattività minimi utilizzando le strategie di replica di SQL Server esistenti aggiungendo sottoscrittori aggiuntivi.

Se hai intenzione di utilizzare la replica transazionale per la migrazione una tantum dei tuoi dati su Amazon RDS for SQL Server, ti consigliamo di configurare una configurazione Single-AZ per la replica. Una volta completato il processo di replica, puoi convertire l'ambiente in un'architettura Multi-AZ per un'elevata disponibilità.

Il diagramma seguente mostra il processo di replica transazionale per i database su Amazon RDS e Amazon. EC2



Per ulteriori informazioni sulla replica transazionale, consulta la [documentazione di Microsoft SQL Server](#) e il post [How to migrate to Amazon RDS for SQL Server using transactional replication](#) sul blog Database. AWS

Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS

Note

AWS Migration Hub non è più aperto a nuovi clienti a partire dal 7 novembre 2025. Per funzionalità simili a AWS Migration Hub, esplora [AWS Transform](#).

Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS ti aiuta a orchestrare e automatizzare la migrazione dei database SQL Server su Amazon o EC2 Amazon RDS. Questa funzionalità ti AWS Migration Hub aiuta a iniziare rapidamente utilizzando modelli di flusso di lavoro predefiniti creati sulla base delle migliori pratiche. Migration Hub Orchestrator automatizza le attività manuali soggette a errori coinvolte nel processo di migrazione, come il controllo della disponibilità dell'ambiente e delle connessioni. È inoltre possibile utilizzare Migration Hub Orchestrator per orchestrare e accelerare le migrazioni per applicazioni.NET, carichi di lavoro SAP e immagini di macchine virtuali, oltre ai database SQL Server. È possibile accedere a questo strumento tramite la console [Migration Hub Orchestrator](#).

Per la migrazione a SQL Server, Migration Hub Orchestrator supporta tre casi d'uso:

- Riospita SQL Server su Amazon EC2. Puoi scegliere server SQL specifici e riospitarli su Amazon EC2 utilizzando il backup e il ripristino nativi automatizzati in Migration Hub Orchestrator. Per ulteriori informazioni, consulta [Rehost SQL server su Amazon EC2](#) nella documentazione di Migration Hub Orchestrator.
- Ripiattaforma SQL Server su Amazon RDS. Puoi scegliere database SQL Server specifici e ridistribuirli su Amazon RDS utilizzando il backup e il ripristino nativi automatizzati in Migration Hub Orchestrator. Per ulteriori informazioni, consulta [Replatform SQL server su Amazon RDS](#) nella documentazione di Migration Hub Orchestrator.
- Riospita le applicazioni Windows e SQL Server su Amazon EC2. Puoi trasferire e spostare i tuoi server Windows che eseguono .NET e SQL Server su Amazon EC2 utilizzando il EC2 modello Rehost applications on Amazon. Per ulteriori informazioni, consulta [Rehosting delle applicazioni su Amazon EC2](#) nella documentazione di Migration Hub Orchestrator.

Migration Hub Orchestrator aiuta a evitare sforamenti di pianificazione e budget nelle migrazioni di SQL Server. Altri vantaggi chiave includono:

- Esegui la migrazione delle applicazioni utilizzando una metodologia prescrittiva. Puoi iniziare rapidamente con i modelli di flusso di lavoro predefiniti, basati su comprovate best practice di migrazione. Puoi anche personalizzare il flusso di lavoro di migrazione aggiungendo, riordinando e rimuovendo i passaggi in base alle tue esigenze. Ad esempio, puoi aggiungere un passaggio per l'approvazione completa.
- Automatizza i passaggi manuali. Migration Hub Orchestrator automatizza le attività manuali come l'installazione di agenti, l'importazione di immagini locali, il provisioning dell'ambiente di destinazione e la verifica degli ambienti di origine e di destinazione. AWS L'automazione consente di risparmiare tempo e costi riducendo al contempo gli errori.
- Orchestra il flusso di lavoro di migrazione. Migration Hub Orchestrator orchestra gli strumenti utilizzati nelle fasi di migrazione riutilizzando i metadati dell'inventario, le specifiche di configurazione e il contesto dell'ambiente per ridurre al minimo il numero di input richiesti da questi strumenti.

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [Console Migration Hub Orchestrator](#)
- [Rehosting delle applicazioni su Amazon EC2](#) (Guida per l'utente di Migration Hub Orchestrator)
- [Replatform SQL Server su Amazon RDS](#) (Guida per l'utente di Migration Hub Orchestrator)

- [Flussi di lavoro di migrazione \(Guida per l'utente di Migration Hub Orchestrator\)](#)
- [Utilizzo di Migration Hub Orchestrator per semplificare e accelerare le migrazioni di Microsoft SQL Server](#) (post sul blog)AWS
- [Semplifica la migrazione delle immagini di Windows Server con](#) (post del blog) Orchestratore dell'Hub di migrazione AWSAWS

AWS Snowball Edge

Note

AWS Snowball Edge non è più disponibile per i nuovi clienti. I nuovi clienti dovrebbero esplorare [AWS DataSync](#) trasferimenti online, il [AWS Data Transfer Terminal](#) per trasferimenti fisici sicuri o AWS Partner soluzioni. Per l'edge computing, esplora [AWS Outposts](#).

È possibile AWS Snowball Edge utilizzarlo per migrare database di dimensioni molto grandi (fino a 210 TB). Snowball dispone di una porta Ethernet da 10 Gb che puoi collegare al server locale e collocare tutti i backup o i dati del database sul dispositivo Snowball Edge. Dopo aver copiato i dati su Snowball Edge, si invia l'appliance AWS per il posizionamento nel bucket S3 designato. È quindi possibile scaricare i backup da Amazon S3 e ripristinarli su SQL Server su EC2 un'istanza oppure eseguire `rds_restore_database` la stored procedure per ripristinare il database su Amazon RDS. Puoi utilizzare [AWS Snowcone](#) anche per database di dimensioni fino a 8 TB. Per ulteriori informazioni, consulta la [AWS Snowball Edge documentazione](#) e la sezione [Importazione ed esportazione di database SQL Server](#), Ripristino di un database, nella documentazione di Amazon RDS.

Migrazione omogenea del database per SQL Server

AWS offre la possibilità di eseguire database SQL Server in un ambiente cloud. Per gli sviluppatori e gli amministratori di database, l'esecuzione del database SQL Server nel AWS cloud è molto simile all'esecuzione del database SQL Server in un data center. Questa sezione descrive le opzioni per la migrazione del database SQL Server da un ambiente locale o da un data center al Cloud. AWS

AWS offre tre opzioni per l'esecuzione di SQL Server su AWS, come descritto nella tabella seguente.

Opzione	Caratteristiche salienti	Ulteriori informazioni
SQL Server su Amazon RDS	Servizio gestito, che offre forniture e licenze semplici, conveniente, facile da configurare, gestire e mantenere.	Sezione Amazon RDS per SQL Server
SQL Server su Amazon RDS personalizzato	Servizio gestito, ma mantieni i diritti amministrativi sul database e sul sistema operativo sottostante.	Sezione Amazon RDS Custom per SQL Server
SQL Server su Amazon EC2	Gestito autonomamente, offre controllo e flessibilità completi.	Sezione Amazon EC2 per SQL Server
SQL Server su VMware cloud su AWS	Configura, ridimensiona e gestisci i carichi di lavoro di SQL Server su VMware Cloud on AWS e integra con Directory Service Active Directory Connector e Amazon S3.	VMware Sezione Cloud on AWS per SQL Server

Comunicazione

A partire dal 30 aprile 2024, VMware Cloud on non AWS è più rivenduto AWS né dai suoi partner di canale. Il servizio continuerà a essere disponibile tramite Broadcom. Ti invitiamo a contattare il tuo AWS rappresentante per i dettagli.

I requisiti delle applicazioni, le caratteristiche del database, la funzionalità, la capacità di crescita e la complessità complessiva dell'architettura determineranno l'opzione da scegliere. Se stai migrando più database SQL Server verso AWS, alcuni di essi potrebbero essere la soluzione ideale per Amazon RDS, mentre altri potrebbero essere più adatti all'esecuzione diretta su Amazon EC2. Potresti avere database in esecuzione sull'edizione SQL Server Enterprise ma che sono adatti all'edizione SQL Server Standard. Potresti anche voler modernizzare il database SQL Server in esecuzione su Windows per eseguirlo su un sistema operativo Linux per risparmiare costi e licenze. Molti AWS clienti eseguono più carichi di lavoro di database SQL Server su Amazon RDS, Amazon EC2 e Cloud on. VMware AWS

Note

Puoi utilizzare Migration Hub Orchestrator per automatizzare e orchestrare le migrazioni del database SQL Server verso Amazon EC2 o Amazon RDS utilizzando il backup e il ripristino nativi. [Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS Per](#) ulteriori informazioni, consulta la sezione.

Amazon RDS per SQL Server

Amazon RDS for SQL Server è un servizio di database gestito che semplifica il provisioning e la gestione di SQL Server su. AWS Amazon RDS semplifica la configurazione, il funzionamento e la scalabilità delle distribuzioni di SQL Server nel cloud. Con Amazon RDS, puoi distribuire più versioni di SQL Server (2014, 2016, 2017, 2019 e 2022) ed edizioni (tra cui Express, Web, Standard ed Enterprise) in pochi minuti, con una capacità di elaborazione ridimensionabile e conveniente. Puoi effettuare il provisioning di istanze DB di Amazon RDS for SQL Server con storage SSD General Purpose o SSD Provisioned IOPS. (Per i dettagli, consulta i [tipi di storage di Amazon RDS](#) nella AWS documentazione.) L'SSD Provisioned IOPS è progettato per offrire I/O prestazioni veloci, prevedibili e costanti ed è ottimizzato per carichi di lavoro di database transazionali (OLTP) a uso intensivo di I/O.

Amazon RDS ti consente di concentrarti sullo sviluppo di applicazioni, poiché gestisce attività di amministrazione del database che richiedono molto tempo, tra cui il provisioning, i backup, l'applicazione di patch software, il monitoraggio e la scalabilità dell'hardware. Amazon RDS for SQL Server offre anche implementazioni Multi-AZ e repliche di lettura (per SQL Server Enterprise Edition) per fornire disponibilità, prestazioni, scalabilità e affidabilità elevate per i carichi di lavoro di produzione.

Quando scegliere Amazon RDS

Amazon RDS for SQL Server è un'opzione di migrazione quando:

- Vuoi concentrarti sulla tua attività e sulle tue applicazioni e AWS vuoi occuparti di attività impegnative e indifferenziate come il provisioning del database, la gestione delle attività di backup e ripristino, la gestione delle patch di sicurezza, gli aggiornamenti minori delle versioni di SQL Server e la gestione dello storage.
- Hai bisogno di una soluzione di database ad alta disponibilità e desideri sfruttare la replica sincrona Multi-AZ con la semplice pressione di pulsanti offerta da Amazon RDS, senza dover configurare e gestire manualmente il mirroring del database, i cluster di failover o i gruppi di disponibilità Always On.
- Preferisci pagare la licenza di SQL Server come parte del costo dell'istanza su base oraria anziché fare un grande investimento iniziale.
- Le dimensioni del database e le esigenze di IOPS sono supportate da Amazon RDS for SQL Server. Consulta [Amazon RDS DB Instance Storage](#) nella AWS documentazione per i limiti massimi attuali.
- Non vuoi gestire i backup o i point-in-time ripristini del tuo database.
- È preferibile concentrarsi su attività di alto livello, come l'ottimizzazione delle prestazioni e lo schema, anziché sull'amministrazione quotidiana del database.
- Vuoi aumentare o ridurre il tipo di istanza in base ai tuoi modelli di carico di lavoro senza preoccuparti delle complessità delle licenze.

Dopo aver valutato i requisiti del database e del progetto, se decidi di migrare ad Amazon RDS for SQL Server, consulta i dettagli forniti nelle sezioni seguenti e consulta le [best practice di migrazione](#) illustrate più avanti in questa guida.

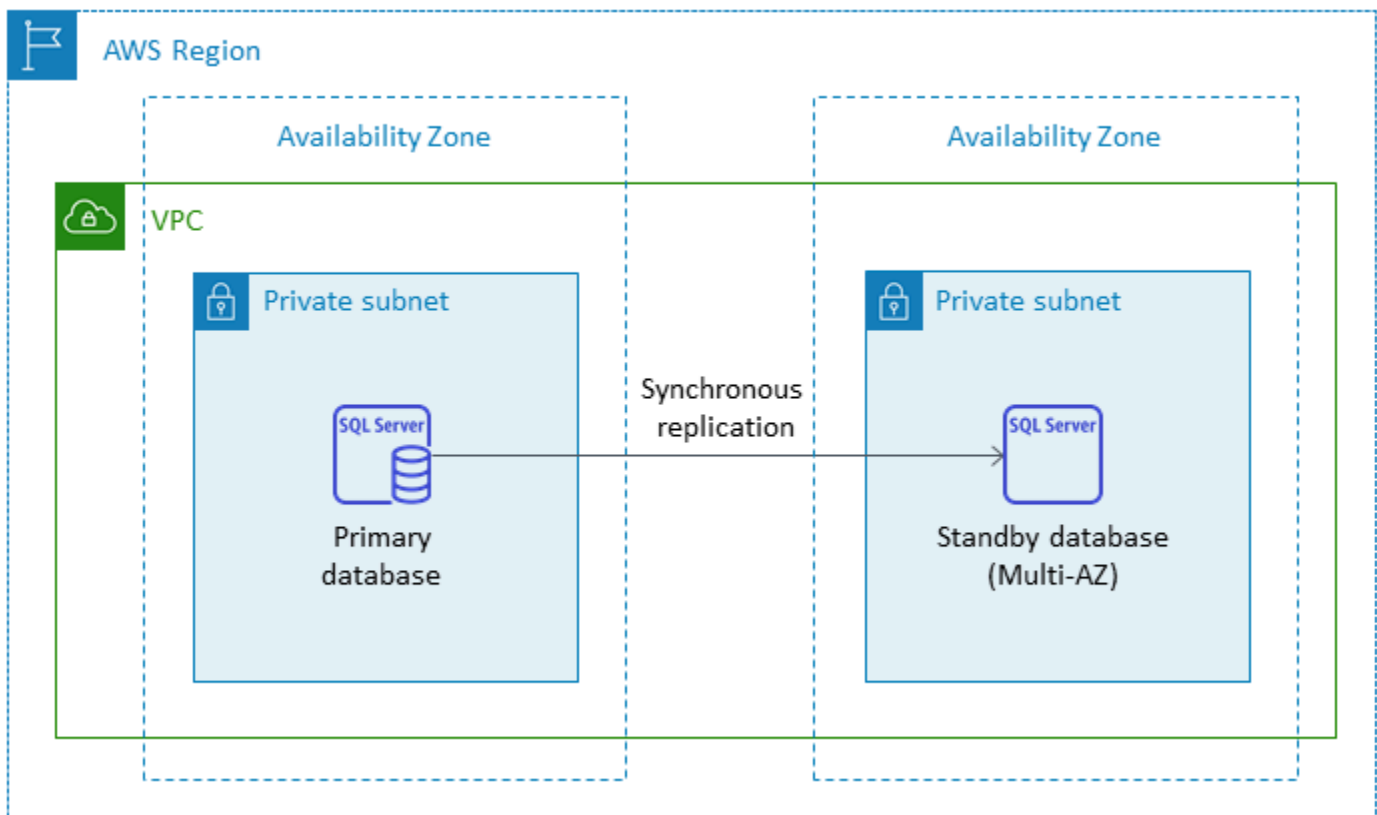
Per le funzionalità, le versioni e le opzioni di SQL Server attualmente supportate, consulta le funzionalità di [Amazon RDS per SQL Server](#) sul sito Web, [AWS La scelta tra Amazon EC2 e Amazon](#)

RDS più avanti in questa guida [e Microsoft SQL Server su Amazon AWS RDS](#) nella documentazione. Se stai passando ad Amazon RDS Custom, assicurati di esaminare [i requisiti e le limitazioni per Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Elevata disponibilità

Amazon RDS offre elevata disponibilità e supporto di failover per i database distribuiti con l'opzione Multi-AZ. Quando effettui il provisioning del database con l'opzione Multi-AZ, Amazon RDS effettua automaticamente il provisioning e mantiene un'istanza di standby sincrona in una zona di disponibilità diversa. Il database primario replica in modo sincrono i dati nell'istanza di standby. In caso di problemi, Amazon RDS ripara automaticamente l'istanza non integra e ristabilisce la sincronizzazione. In caso di guasto dell'infrastruttura o interruzione della zona di disponibilità, Amazon RDS esegue un failover automatico sull'istanza di standby. Il failover si verifica solo se il database di standby e quello primario sono completamente sincronizzati. Poiché l'endpoint rimane lo stesso per le istanze primarie e di standby, è possibile riprendere le operazioni del database non appena il failover è completo, senza eseguire un intervento manuale. Il tempo di failover dipende dal tempo necessario per completare il processo di ripristino. Le transazioni di grandi dimensioni aumentano il tempo di failover.

Il diagramma seguente illustra l'opzione di implementazione di Amazon RDS for SQL Server Multi-AZ.



Quando configuri SQL Server in una configurazione Multi-AZ, Amazon RDS configura automaticamente l'istanza di database in standby utilizzando il mirroring del database o i gruppi di disponibilità Always On, in base alla versione di SQL Server distribuita. Le versioni e le edizioni specifiche di SQL Server sono elencate nella [documentazione di Amazon RDS](#).

Nelle implementazioni Multi-AZ, operazioni come il ridimensionamento delle istanze o gli aggiornamenti del sistema come l'applicazione di patch al sistema operativo (OS) vengono applicate prima sull'istanza di standby, prima del failover automatico dell'istanza principale, per una maggiore disponibilità.

Grazie all'ottimizzazione del failover di SQL Server, alcuni carichi di lavoro possono generare un carico di I/O maggiore sull'istanza di standby rispetto all'istanza principale, in particolare nelle implementazioni di mirroring del database. Questa funzionalità può comportare un aumento degli IOPS sull'istanza di standby. Ti consigliamo di considerare le esigenze IOPS massime delle istanze primarie e di standby quando esegui il provisioning del tipo di storage e degli IOPS della tua istanza DB Amazon RDS for SQL Server. Puoi anche specificare `MultiSubnetFailover=True`, se il driver del client lo supporta, di ridurre in modo significativo il tempo di failover.

Limitazioni

- L'opzione Multi-AZ non è disponibile per le edizioni SQL Server Express e Web. È disponibile solo per le edizioni SQL Server Standard ed Enterprise.
- Non è possibile configurare l'istanza database in standby in modo da accettare attività di lettura del database.
- Cross-Region Multi-AZ non è supportato.
- In Amazon RDS puoi inviare un comando stop a un'istanza DB autonoma e mantenere l'istanza in uno stato di arresto per evitare di incorrere in costi di elaborazione. Non puoi arrestare un'istanza database di Amazon RDS for SQL Server in una configurazione Multi-AZ. Puoi invece terminare l'istanza, scattare uno snapshot finale prima della chiusura e ricreare una nuova istanza Amazon RDS dalla snapshot quando ne hai bisogno. In alternativa, puoi rimuovere prima la configurazione Multi-AZ e poi arrestare l'istanza. Dopo sette giorni, l'istanza interrotta verrà riavviata in modo da poter applicare qualsiasi manutenzione in sospeso.

Per ulteriori limitazioni, consulta le [note e i consigli sulla distribuzione di Microsoft SQL Server Multi-AZ](#) nella documentazione di Amazon RDS.

Repliche di lettura

Le repliche di lettura forniscono scalabilità e bilanciamento del carico. Una replica di lettura di SQL Server è una copia fisica di un'istanza DB di Amazon RDS for SQL Server utilizzata per scopi di sola lettura. Amazon RDS aiuta a ridurre il carico sull'istanza DB principale trasferendo i carichi di lavoro di sola lettura sull'istanza DB di replica di lettura. Gli aggiornamenti effettuati all'istanza DB principale vengono copiati in modo asincrono sull'istanza di replica di lettura.

Quando richiedi una replica di lettura, Amazon RDS scatta uno snapshot dell'istanza DB di origine e questo snapshot diventa la replica di lettura. Non si verificano interruzioni durante la creazione e l'eliminazione di una replica di lettura. Amazon RDS for SQL Server aggiorna il database primario immediatamente dopo l'aggiornamento delle repliche di lettura, indipendentemente dalla finestra di manutenzione. Ogni replica di lettura viene fornita con un endpoint separato da utilizzare per connettersi al database delle repliche di lettura.

Amazon RDS for SQL Server semplifica la creazione di repliche di lettura configurando gruppi di disponibilità Always On e mantenendo connessioni di rete sicure tra un'istanza DB primaria e le relative repliche di lettura.

Puoi configurare una replica di lettura nella stessa AWS regione del database primario o in un'altra regione. È possibile creare fino a cinque repliche di lettura per un'istanza DB di origine.

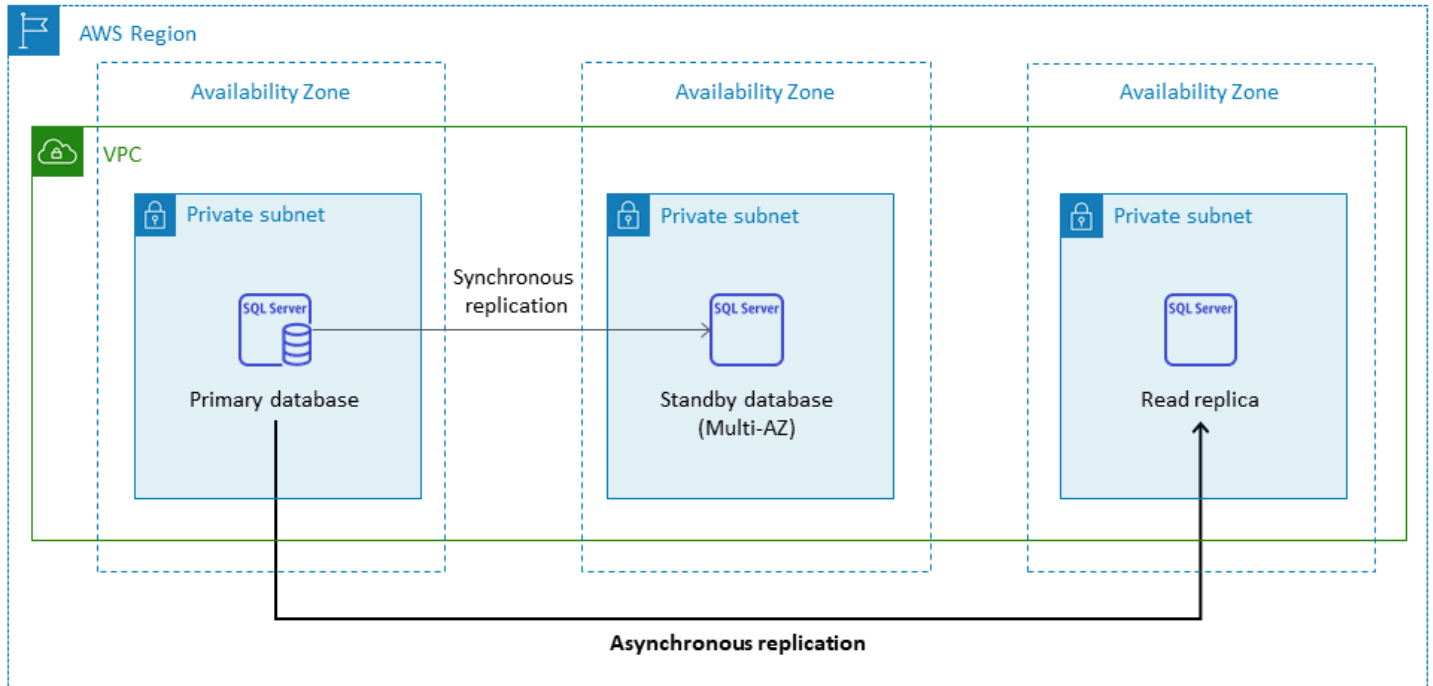
Note

Le repliche di lettura sono disponibili solo con le seguenti versioni ed edizioni di SQL Server:

- SQL Server 2017 Enterprise edition 14.00.3049.1 o versione successiva
- SQL Server 2016 Enterprise edition 13.00.5216.0 o versione successiva

Le versioni e le edizioni di SQL Server che supportano il mirroring del database per ambienti Multi-AZ non offrono repliche di lettura.

Il diagramma seguente illustra un'istanza DB di Amazon RDS for SQL Server in un ambiente Multi-AZ con una replica di lettura in un'altra zona di disponibilità all'interno della stessa regione. AWS Non tutte le AWS regioni offrono più di due zone di disponibilità, quindi è necessario [verificare la regione](#) che si intende utilizzare prima di adottare questa strategia.



Una replica di lettura di SQL Server non consente operazioni di scrittura. Tuttavia, è possibile promuovere la replica di lettura per renderla scrivibile. Dopo averla promossa, non è possibile

ripristinarla come replica di lettura. Diventerà un'unica istanza DB autonoma che non ha relazioni con l'istanza di database principale originale. I dati nella replica di lettura promossa corrisponderanno ai dati nell'istanza DB di origine fino al momento in cui è stata effettuata la richiesta di promozione. La versione del motore SQL Server DB dell'istanza DB di origine e tutte le relative repliche di lettura saranno uguali.

Per una replica efficiente, si consiglia quanto segue:

- Configura ogni replica di lettura con le stesse risorse di calcolo e archiviazione dell'istanza DB di origine.
- È necessario abilitare i backup automatici sull'istanza DB di origine impostando il periodo di conservazione del backup su un valore diverso da 0 (zero).
- L'istanza DB di origine deve essere distribuita in un ambiente Multi-AZ con gruppi di disponibilità Always On.

Per il supporto, le edizioni e le limitazioni della versione di SQL Server, consulta [Leggi le limitazioni della replica con SQL Server](#) nella documentazione di Amazon RDS.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle repliche di lettura, consulta [Working with read replicas](#) e [Working with SQL Server read replicas for Amazon RDS](#) nella documentazione. AWS Per ulteriori informazioni sui prezzi del trasferimento dati, consulta [Prezzi di Amazon RDS](#).

Ripristino di emergenza

Con Amazon RDS for SQL Server puoi creare una strategia di disaster recovery (DR) affidabile e interregionale. I motivi principali per creare una soluzione DR sono la continuità aziendale e la conformità:

- Una strategia di DR efficace consente di mantenere i sistemi operativi con interruzioni minime o nulle durante un evento catastrofico. Una strategia di ripristino di emergenza affidabile ed efficace in tutte le regioni mantiene operativa l'azienda anche se un'intera regione va offline.
- Una soluzione di ripristino di emergenza interregionale consente di soddisfare i requisiti di controllo e conformità.

L'obiettivo del punto di ripristino (RPO), l'obiettivo del tempo di ripristino (RTO) e il costo sono tre parametri chiave da considerare nello sviluppo di una strategia di disaster recovery. Per altre opzioni per fornire repliche interregionali, vedere. [Marketplace AWS](#) Per ulteriori informazioni su questi

approcci, consulta la sezione relativa al [disaster recovery interregionale di Amazon RDS for SQL Server AWS](#) sul blog Database.

Amazon RDS Custom for SQL Server

Se non riesci a passare a un servizio completamente gestito come Amazon RDS a causa dei requisiti di personalizzazione per le applicazioni di terze parti, puoi migrare ad Amazon RDS Custom for SQL Server. Con Amazon RDS Custom, puoi mantenere i diritti amministrativi sul database e sul sistema operativo sottostante per abilitare le applicazioni dipendenti.

Quando scegliere Amazon RDS Custom per SQL Server

Amazon RDS Custom for SQL Server è una buona opzione di migrazione quando:

- Disponi di applicazioni legacy, personalizzate e pacchettizzate che richiedono l'accesso al sistema operativo e all'ambiente di database sottostanti.
- È necessario l'accesso amministrativo degli utenti per soddisfare i requisiti di distribuzione delle applicazioni basati sui fornitori.
- È necessario accedere al sistema operativo sottostante per configurare le impostazioni, installare patch e abilitare le funzionalità native per soddisfare i requisiti dell'applicazione dipendente.
- Desiderate accedere e personalizzare l'ambiente del database (applicando patch di database personalizzate o modificando pacchetti del sistema operativo) per soddisfare le esigenze del database e delle applicazioni.

Come funziona

Per utilizzare Amazon RDS Custom for SQL Server, consulta i [requisiti](#) nella documentazione di Amazon RDS Custom for SQL Server. Devi prima configurare il tuo ambiente per Amazon RDS Custom for SQL Server, come spiegato nella documentazione di [Amazon RDS](#). Dopo aver configurato l'ambiente, segui questi passaggi, illustrati nel diagramma seguente:

1. Crea un'istanza DB Amazon RDS Custom per SQL Server da una versione del motore di SQL Server offerta da Amazon RDS Custom.

Amazon RDS Custom per SQL Server attualmente supporta SQL Server 2019 e SQL Server 2022 su Windows 2019 con le [classi di istanze DB supportate](#) elencate nella documentazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un'istanza DB RDS personalizzata per SQL Server](#).

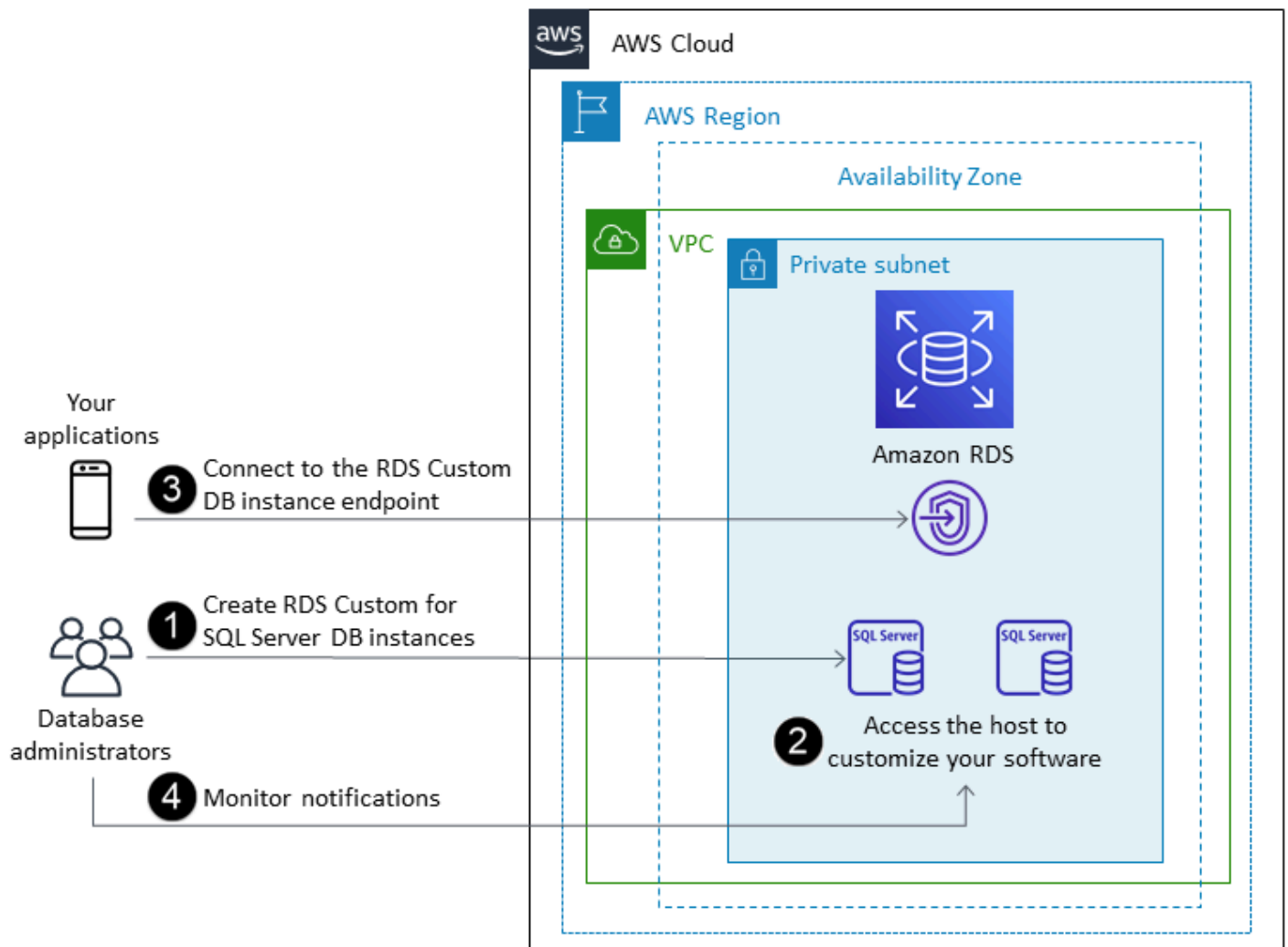
2. Connetti la tua applicazione all'endpoint dell'istanza database personalizzata Amazon RDS.

Per ulteriori informazioni, consulta [Connessione all'istanza DB personalizzata RDS utilizzando AWS Systems Manager e Connessione all'istanza DB personalizzata RDS tramite RDP](#).

3. (Facoltativo) Accedi all'host per personalizzare il software.

4. Monitora le notifiche e i messaggi generati dall'automazione personalizzata di Amazon RDS.

Per ulteriori informazioni su questi passaggi, consulta la [documentazione personalizzata di Amazon RDS](#).



Amazon RDS Custom è un servizio di database gestito che automatizza la configurazione, il funzionamento e la scalabilità dei database nel cloud, garantendo al contempo l'accesso al sistema operativo e all'ambiente di database sottostanti. In Amazon RDS Custom for SQL Server, puoi

installare software per eseguire applicazioni e agenti personalizzati. Poiché si dispone di accesso privilegiato all'host, è possibile modificare i file system per supportare le applicazioni legacy. Puoi anche applicare patch di database personalizzate o modificare pacchetti del sistema operativo sulle tue istanze database personalizzate di Amazon RDS.

Se desideri personalizzare la tua istanza, puoi mettere in pausa l'automazione personalizzata di Amazon RDS per un massimo di 24 ore e poi riprenderla quando il lavoro di personalizzazione è completo. La sospensione dell'automazione impedisce all'automazione di Amazon RDS di interferire direttamente con le personalizzazioni.

Quando riprendi l'automazione, il [perimetro di supporto](#) determina se la personalizzazione dell'ambiente del database o del sistema operativo interferisce con o interrompe l'automazione personalizzata di Amazon RDS. Amazon RDS Custom supporta la personalizzazione dell'ambiente host e del database a condizione che le modifiche non collocino l'istanza DB al di fuori del perimetro di supporto. Per impostazione predefinita, i controlli del perimetro di supporto vengono eseguiti ogni 30 minuti e si verificano anche dopo eventi come l'eliminazione di snapshot o la disinstallazione dell'agente Amazon RDS Custom, che monitora l'istanza DB. L'agente Amazon RDS Custom è un componente fondamentale per garantire la funzionalità di Amazon RDS Custom. Se disinstalli l'agente, Amazon RDS Custom esegue il controllo del perimetro di supporto dopo un minuto e sposta l'istanza DB al di fuori del perimetro di supporto.

Quando configuri un'istanza database Amazon RDS Custom for SQL Server, la licenza software è inclusa. Cioè, non è necessario acquistare separatamente le licenze di SQL Server. [Per ulteriori informazioni sulle licenze, vedere la sezione 10.5 nelle AWS condizioni di servizio.](#) Se disponi di un account AWS Premium Support attivo, puoi contattare il supporto AWS Premium per problemi specifici di Amazon RDS Custom for SQL Server.

Amazon RDS Custom for SQL Server è supportato in una selezione limitata di Regioni AWS e con classi di istanze DB limitate. Per queste e altre limitazioni, consulta la pagina [dei requisiti e delle limitazioni](#) nella documentazione di Amazon RDS Custom for SQL Server.

Se disponi di un database SQL Server locale, puoi seguire la procedura descritta nella [documentazione di Amazon RDS](#) per migrarlo ad Amazon RDS Custom for SQL Server utilizzando utilità di backup e ripristino native.

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [Novità: Amazon RDS Custom per SQL Server è disponibile a livello generale](#) (AWS News blog)

- [Configurazione della replica di SQL Server tra Amazon RDS Custom per SQL Server e Amazon RDS for SQL Server AWS](#) (blog Database)
- [Automatizza la migrazione locale o da Amazon EC2 da SQL Server ad Amazon RDS per SQL Server utilizzando la spedizione di log personalizzata](#) (blog Database)AWS
- [Configura l'alta disponibilità con Always On Availability Groups su Amazon RDS Custom for SQL Server](#) (blog sul AWS database)
- [Inizia a usare Amazon RDS Custom for SQL Server utilizzando un CloudFormation modello \(configurazione di rete\)](#) (blog sul AWS database)
- Esegui la [migrazione dei carichi di lavoro SQL Server locali su Amazon RDS Custom per SQL Server utilizzando gruppi di disponibilità distribuiti](#) (blog Database)AWS
- [Ottimizza i costi di SQL Server utilizzando Bring your own media \(BYOM\) su Amazon RDS Custom for SQL Server](#) (AWS blog Database)

Amazon EC2 per SQL Server

Amazon EC2 supporta un database SQL Server autogestito. In altre parole, ti dà il pieno controllo sulla configurazione dell'infrastruttura e dell'ambiente di database. L'esecuzione del database su Amazon EC2 è molto simile all'esecuzione del database sul proprio server. Hai il pieno controllo del database e dell'accesso a livello di sistema operativo, quindi puoi utilizzare gli strumenti che preferisci per gestire il sistema operativo, il software del database, le patch, la replica dei dati, il backup e il ripristino. Questa opzione di migrazione richiede l'installazione, la configurazione, la gestione e l'ottimizzazione di tutti i componenti, incluse le istanze EC2, i volumi di storage, la scalabilità, il networking e la sicurezza, sulla base delle migliori pratiche di architettura. AWS Sei responsabile della replica e del ripristino dei dati tra le tue istanze nella stessa regione o in regioni diverse. AWS

Quando scegliere Amazon EC2

Amazon EC2 è una buona opzione di migrazione per il tuo database SQL Server quando:

- È necessario il pieno controllo del database e l'accesso al sistema operativo sottostante, all'installazione e alla configurazione del database.
- Si desidera amministrare il database, inclusi backup e ripristino, applicare patch al sistema operativo e al database, ottimizzare i parametri del sistema operativo e del database, gestire la sicurezza e configurare l'alta disponibilità o la replica.

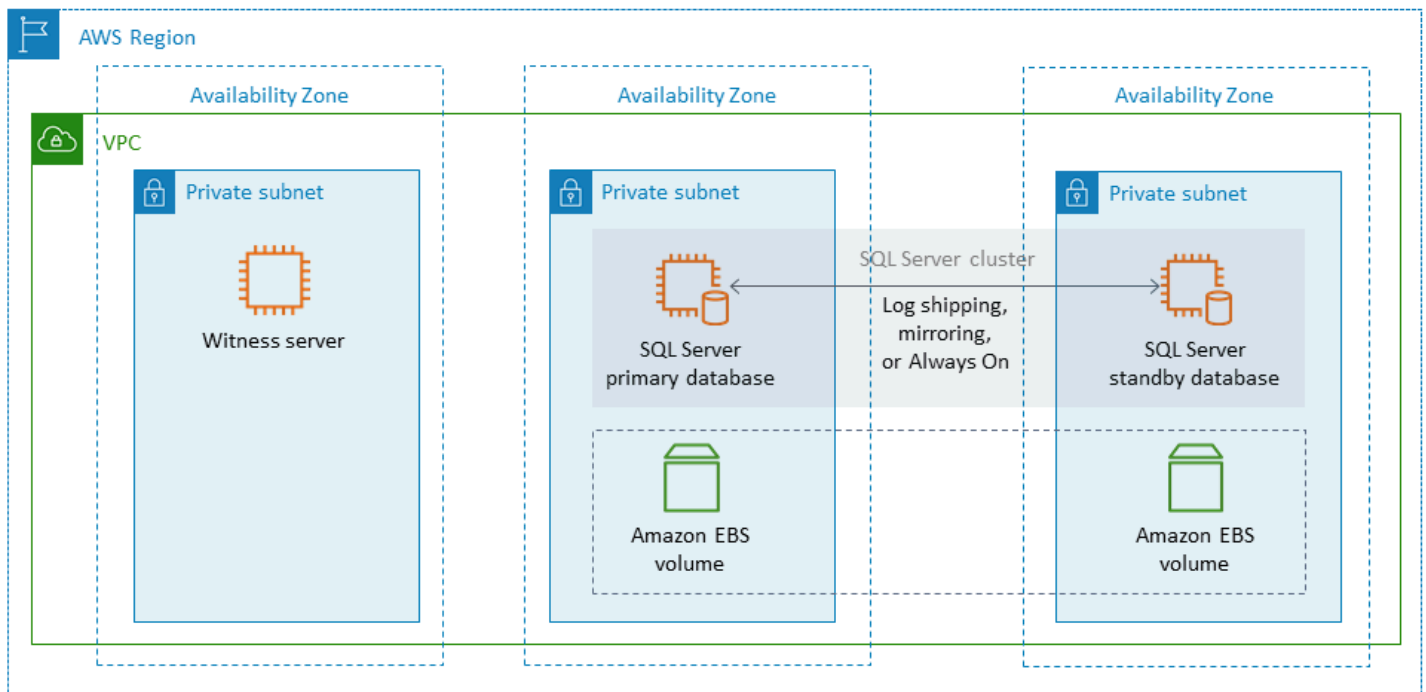
- Desideri utilizzare funzionalità e opzioni che attualmente non sono supportate da Amazon RDS. Per i dettagli, consulta [Funzionalità non supportate e funzionalità con supporto limitato](#) nella documentazione di Amazon RDS.
- È necessaria una versione specifica di SQL Server non supportata da Amazon RDS. Per un elenco delle versioni ed edizioni supportate, consulta [le versioni di SQL Server su Amazon RDS](#) nella documentazione di Amazon RDS.
- Le dimensioni e le prestazioni del database superano le attuali offerte di Amazon RDS for SQL Server. Per i dettagli, consulta lo [storage di istanze database di Amazon RDS](#) nella documentazione di Amazon RDS.
- Vuoi evitare patch software automatiche che potrebbero non essere conformi alle tue applicazioni.
- Preferisci portare la tua licenza invece di utilizzare il modello Amazon RDS for SQL Server con licenza inclusa.
- Desideri ottenere IOPS e capacità di storage più elevati rispetto ai limiti attuali. Per i dettagli, consulta lo [storage di istanze database di Amazon RDS](#) nella documentazione di Amazon RDS.

Per un elenco delle funzionalità e delle versioni di SQL Server attualmente supportate su Amazon EC2, consulta [Scelta tra Amazon EC2 e Amazon RDS](#) più avanti in questa guida.

Elevata disponibilità

Puoi utilizzare qualsiasi tecnologia di replica supportata da SQL Server con il tuo database SQL Server su Amazon EC2 per ottenere disponibilità elevata, protezione dei dati e disaster recovery. Alcune delle soluzioni più comuni sono la spedizione dei log, il mirroring del database, i gruppi di disponibilità Always On e le istanze di cluster di failover Always On.

Il diagramma seguente mostra come utilizzare SQL Server su Amazon EC2 su più zone di disponibilità all'interno di una AWS singola regione. Il database primario è un database di lettura-scrittura, mentre il database secondario è configurato con log shipping, mirroring del database o gruppi di disponibilità Always On per un'elevata disponibilità. Tutti i dati delle transazioni dal database primario vengono trasferiti e possono essere applicati al database secondario in modo asincrono per la spedizione dei log e in modo asincrono per i gruppi di disponibilità e il mirroring Always On.



Invio dei log

La spedizione dei log consente di inviare automaticamente i backup dei log delle transazioni da un'istanza di database principale a uno o più database secondari (noti anche come warm standby) su istanze DB separate. La spedizione dei log utilizza i job di SQL Server Agent per automatizzare il processo di backup, copia e applicazione dei backup dei log delle transazioni. Sebbene la spedizione dei log sia generalmente considerata una funzionalità di disaster recovery, può anche fornire un'elevata disponibilità consentendo la promozione di istanze DB secondarie in caso di guasto dell'istanza DB primaria. Se l'RTO e l'RPO sono flessibili o i database non sono considerati di importanza critica, valuta la possibilità di utilizzare la spedizione dei log per fornire una migliore disponibilità per i database SQL Server.

La spedizione dei log aumenta la disponibilità dei database fornendo l'accesso ai database secondari da utilizzare come copie di sola lettura del database principale quando necessario. È possibile configurare un ritardo (un periodo di ritardo più lungo) durante il quale è possibile recuperare i dati modificati accidentalmente sul database primario prima che tali modifiche vengano inviate al database secondario.

Consigliamo di eseguire le istanze DB primarie e secondarie in zone di disponibilità separate e di implementare un'istanza di monitoraggio per tenere traccia di tutti i dettagli della spedizione dei log. Gli eventi di backup, copia, ripristino e errore per un gruppo di spedizione dei log sono disponibili dall'istanza di monitoraggio. Una configurazione di spedizione dei log non esegue automaticamente il

failover dal server primario al server secondario. Tuttavia, qualsiasi database secondario può essere portato online manualmente se il database primario non è più disponibile.

La spedizione dei log viene spesso utilizzata come soluzione di disaster recovery, ma può anche essere utilizzata come soluzione ad alta disponibilità, a seconda dei requisiti dell'applicazione. Utilizza la spedizione in log quando:

- Hai requisiti RTO e RPO flessibili. La spedizione dei log fornisce un RPO di minuti e un RTO compreso tra minuti e ore.
- Non è necessario un failover automatico sul database secondario.
- Si desidera leggere dal database secondario, ma non è richiesta la leggibilità durante un'operazione di ripristino.

Per ulteriori informazioni sulla spedizione dei log, consulta la [documentazione di Microsoft SQL Server](#).

Mirroring del database

Il mirroring del database utilizza un database che si trova su un'istanza EC2 e ne fornisce una copia completa o quasi completa in sola lettura (mirror) su un'istanza DB separata. Amazon RDS utilizza il mirroring del database per fornire supporto Multi-AZ per Amazon RDS for SQL Server. Questa funzionalità aumenta la disponibilità e la protezione dei database e fornisce un meccanismo per mantenere i database disponibili durante gli aggiornamenti.

Note

Secondo la [documentazione Microsoft](#), il mirroring del database verrà rimosso in una versione futura di SQL Server. Dovresti invece pianificare di utilizzare i gruppi di disponibilità Always On.

Nel mirroring del database, i server SQL possono assumere uno dei tre ruoli seguenti:

- Il server principale, che ospita la read/write versione principale del database.
- Il server mirror, che ospita una copia del database principale.
- Un server di controllo opzionale. Questo server è disponibile solo in modalità ad alta sicurezza. Monitora lo stato del mirror del database e automatizza il failover dal database primario al database mirror.

Viene stabilita una sessione di mirroring tra il server principale e il server mirror. Durante il mirroring, tutte le modifiche al database eseguite nel database principale vengono eseguite anche sul database mirror. Il mirroring del database può essere un'operazione sincrona o asincrona. Ciò è determinato da due modalità operative di mirroring: modalità ad alta sicurezza e modalità ad alte prestazioni.

- **Modalità ad alta sicurezza:** questa modalità utilizza operazioni sincrone. In questa modalità, la sessione di mirroring del database sincronizza le operazioni di inserimento, aggiornamento ed eliminazione dal database principale al database mirror il più rapidamente possibile. Non appena il database viene sincronizzato, la transazione viene confermata sia nel database principale che in quello mirror. Si consiglia di utilizzare questa modalità operativa quando i database mirror si trovano nella stessa zona di disponibilità o in zone di disponibilità diverse, ma ospitati nella stessa AWS regione.
- **Modalità ad alte prestazioni:** questa modalità utilizza operazioni asincrone. In questa modalità, la sessione di mirroring del database sincronizza le operazioni di inserimento, aggiornamento ed eliminazione dal database principale al database mirror, ma può verificarsi un ritardo tra il momento in cui il database principale esegue il commit delle transazioni e il momento in cui il database mirror esegue le transazioni. Si consiglia di utilizzare questa modalità quando i database mirror si trovano in regioni diverse. AWS

Utilizza il mirroring del database quando:

- Hai requisiti RTO e RPO rigorosi e non puoi avere ritardi tra il database primario e quello secondario. Il mirroring del database fornisce un RPO di zero secondi (con commit sincrono) e un RTO compreso tra secondi e minuti.
- Non è necessario leggere dal database secondario.
- Si desidera eseguire il failover automatico quando si dispone di un server di controllo configurato in modalità di sincronizzazione.
- Non è possibile utilizzare i gruppi di disponibilità Always On, che è l'opzione preferita.

Restrizioni:

- È supportato solo one-to-one il failover. Non è possibile sincronizzare più destinazioni del database con il database principale.

Per ulteriori informazioni sul mirroring, vedere la [documentazione di Microsoft SQL Server](#).

Gruppi di disponibilità Always On

I gruppi di disponibilità SQL Server Always On forniscono soluzioni di alta disponibilità e disaster recovery per i database SQL Server. Un gruppo di disponibilità è costituito da un set di database utente che eseguono contemporaneamente il failover. Include un singolo set di read/write database primari e più set (da uno a otto) di database secondari correlati. È possibile rendere i database secondari disponibili a livello di applicazione come copie di sola lettura dei database primari (solo edizione SQL Server Enterprise), per fornire un'architettura scalabile per i carichi di lavoro di lettura. È inoltre possibile utilizzare i database secondari per le operazioni di backup.

I gruppi di disponibilità Always On di SQL Server supportano modalità di commit sia sincrone che asincrone. In modalità sincrona, la replica primaria esegue il commit delle transazioni del database dopo il commit delle modifiche o la scrittura nel registro della replica secondaria. Utilizzando questa modalità, è possibile eseguire il failover manuale pianificato e il failover automatico se le repliche sono sincronizzate. È possibile utilizzare la modalità di commit sincrona tra istanze di SQL Server all'interno dello stesso ambiente (ad esempio, se tutte le istanze sono locali o tutte le istanze sono attive). AWS

In modalità di commit asincrona, la replica primaria esegue il commit delle transazioni del database senza attendere la replica secondaria. È possibile utilizzare la modalità di commit asincrona tra istanze di SQL Server che si trovano in ambienti diversi (ad esempio, se si dispone di istanze locali e interne). AWS

È possibile utilizzare i gruppi di disponibilità Always On per l'alta disponibilità o il disaster recovery. Utilizzate questo metodo quando:

- Hai requisiti RTO e RPO rigorosi. I gruppi di disponibilità Always On forniscono un RPO in secondi e un RTO compreso tra secondi e minuti.
- Vuoi gestire ed eseguire il failover di un gruppo di database. I gruppi di disponibilità Always On supportano 0-4 repliche secondarie in modalità di commit sincrona per SQL Server 2019.
- Si desidera utilizzare il failover automatico in modalità di commit sincrona e non è necessario un server di controllo.
- Vuoi leggere dal database secondario.
- Vuoi sincronizzare più destinazioni del database con il tuo database principale.

A partire da SQL Server 2016 SP1, l'edizione SQL Server Standard offre un'elevata disponibilità di base per un singolo database e listener secondari non leggibili per gruppo di disponibilità. Supporta inoltre un massimo di due nodi per gruppo di disponibilità.

Istanze del cluster di failover Always On

Le istanze SQL Server Always On Failover Cluster (FCIs) utilizzano Windows Server Failover Clustering (WSFC) per fornire un'elevata disponibilità a livello di istanza del server. Una FCI è una singola istanza di SQL Server che viene installata tra i nodi WSFC per fornire un'elevata disponibilità per l'intera installazione di SQL Server. Se nel nodo sottostante si verificano guasti hardware, del sistema operativo, delle applicazioni o dei servizi, tutto all'interno dell'istanza di SQL Server viene spostato in un altro nodo WSFC. Ciò include database di sistema, accessi a SQL Server, job di SQL Server Agent e certificati.

Un FCI è generalmente preferibile rispetto a un gruppo di disponibilità Always On quando:

- Stai utilizzando l'edizione SQL Server Standard anziché l'edizione Enterprise.
- Hai un gran numero di database di piccole dimensioni per istanza.
- Modifichi costantemente oggetti a livello di istanza come i job di SQL Server Agent, gli accessi e così via.

Esistono quattro opzioni per la distribuzione su: FCIs AWS

- Amazon EBS Multi-Attach con prenotazioni persistenti
- File server Amazon FSx per Windows
- Amazon FSx per NetApp ONTAP
- Soluzioni dei partner AWS

Utilizzo di Amazon EBS Multi-Attach con prenotazioni persistenti

[Amazon EBS Multi-Attach con NVMe prenotazioni](#) supporta la creazione di SQL Server con `io2` volumi FCIs Amazon EBS come storage condiviso nei cluster di failover di Windows Server. Questa funzionalità semplifica il processo di configurazione del cluster di failover consentendoti di creare un cluster di failover utilizzando i volumi Amazon EBS. `io2` Questi volumi possono essere collegati solo a istanze che si trovano nella stessa zona di disponibilità. Per distribuire i cluster di failover di Windows Server utilizzando i `io2` volumi Amazon EBS, è necessario utilizzare i driver più recenti.

AWS NVMe

I volumi Amazon EBS e i volumi dell'instance store sono esposti come dispositivi a NVMe blocchi su istanze [basate su Nitro](#). È necessario che il [AWS NVMe driver](#) sia installato con la [funzionalità di prenotazione persistente SCSI](#) configurata quando si utilizzano io2 volumi Amazon EBS per creare WSFC e SQL Server. FCIs

Per ulteriori informazioni su questa funzionalità, consulta il post del AWS blog [How to deploy a SQL Server failover cluster with Amazon EBS Multi-Attach](#) on Windows Server.

Utilizzo di Amazon FSx per Windows File Server

[Amazon FSx for Windows File Server](#) offre uno storage di file condiviso completamente gestito. Replica automaticamente lo storage in modo sincrono su due zone di disponibilità per fornire un'elevata disponibilità. L'utilizzo di FSx for Windows File Server per lo storage di file aiuta a semplificare e ottimizzare le implementazioni di SQL Server ad alta disponibilità su Amazon EC2.

Con Microsoft SQL Server, l'alta disponibilità viene in genere distribuita su più nodi di database in un WSFC e ogni nodo ha accesso allo storage di file condiviso. È possibile utilizzare FSx Windows File Server come storage condiviso per le distribuzioni ad alta disponibilità di SQL Server in due modi: come storage per file di dati attivi e come testimone della condivisione di file SMB.

Per informazioni su come ridurre la complessità e i costi di esecuzione delle distribuzioni FCI di SQL Server utilizzando FSx per Windows File Server, consulta il post sul blog [Semplifica le distribuzioni ad alta disponibilità di Microsoft SQL Server usando FSx Amazon](#) for Windows File Server. Il post sul blog fornisce anche step-by-step istruzioni per la distribuzione di SQL Server FCIs utilizzando un file system Amazon FSx Multi-AZ come soluzione di storage condiviso. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione di [Amazon FSx for Windows File Server](#).

Usare Amazon FSx per NetApp ONTAP

Amazon FSx for NetApp ONTAP è un servizio completamente gestito che fornisce uno storage di file altamente affidabile, scalabile, ad alte prestazioni e ricco di funzionalità basato sul file system ONTAP. NetApp FSx per ONTAP combina le caratteristiche, le prestazioni, le capacità e le operazioni API familiari dei NetApp file system con l'agilità, la scalabilità e la semplicità di un servizio completamente gestito. AWS

FSx for ONTAP fornisce l'accesso multiprotocollo ai dati tramite i protocolli NFS, SMB e iSCSI per sistemi Windows e Linux. Puoi creare un'architettura SQL Server Always On FCI ad alta disponibilità, come spiegato in dettaglio nel post del blog [SQL Server High Availability Deployments Using Amazon FSx](#) for ONTAP. NetApp FSx for ONTAP può anche fornire un modo rapido per eseguire il failover dell'ambiente SQL Server Regione AWS in un altro ambiente al fine di soddisfare i requisiti RTO

(Recovery Time Objective) e RPO (Recovery Point Objective). Per ulteriori informazioni, consulta il post di blog [Implementazione di HA e DR per un'istanza di cluster di failover di SQL Server Always-On utilizzando](#) per ONTAP. FSx

È inoltre possibile utilizzare AWS Launch Wizard per distribuire soluzioni SQL Server su AWS, con supporto per gruppi di disponibilità Always On e distribuzioni a nodo singolo. Launch Wizard supporta la distribuzione di SQL Server Always on FCIs su Amazon EC2 con ONTAP come FSx storage condiviso. Questo servizio consente di risparmiare tempo e fatica sostituendo un complesso processo di distribuzione manuale con una procedura guidata basata su console che accelera la migrazione dei carichi di lavoro SQL Server locali che si basano sullo storage condiviso. Per ulteriori informazioni su come Launch Wizard può aiutarti a effettuare il provisioning e configurare SQL Server FCIs in poche ore, consulta il post del blog [Simplify SQL Server Always On deployments with](#) and Amazon. AWS Launch Wizard FSx Launch Wizard supporta anche la distribuzione per SQL Server Always On FCIs utilizzando [Amazon FSx for Windows File Server](#) come soluzione di storage condiviso.

Utilizzo di soluzioni offerte dai partner AWS

- [SIOS DataKeeper](#) fornisce supporto per il failover dei cluster ad alta disponibilità in tutte Regioni AWS le zone di disponibilità. SIOS DataKeeper è disponibile in. [Marketplace AWS](#)
- [DxEnterprise](#) from DH2i consente il failover completamente automatico dei gruppi di disponibilità di SQL Server in Kubernetes e il failover unificato delle istanze per Windows e Linux. [Marketplace AWS](#) D2HI è disponibile in.

FSx per Windows File Server

FSx per Windows File Server fornisce uno storage di file completamente gestito, altamente affidabile e scalabile, accessibile tramite il protocollo Server Message Block (SMB). È basato su Windows Server e offre un'ampia gamma di funzionalità amministrative come quote utente, ripristino dei file per l'utente finale e integrazione con Microsoft Active Directory (AD). Offre opzioni di implementazione Single-AZ e Multi-AZ, backup completamente gestiti e crittografia dei dati a riposo e in transito. È possibile ottimizzare costi e prestazioni per i carichi di lavoro con le opzioni di archiviazione su unità a stato solido (SSD) e unità disco rigido (HDD), nonché scalare lo storage e modificare le prestazioni di throughput del file system in qualsiasi momento. Lo storage di FSx file Amazon è accessibile da istanze di calcolo Windows e Linux in esecuzione in locale AWS e in locale.

Amazon FSx semplifica la distribuzione di storage Windows condiviso per distribuzioni SQL Server ad alta disponibilità grazie al supporto per condivisioni di file a disponibilità continua (CA) e file system di dimensioni ridotte. Questa opzione è adatta per questi casi d'uso:

- Come storage condiviso utilizzato dai nodi di SQL Server in un'istanza WSFC.
- Come testimone della condivisione di file SMB che può essere utilizzato con qualsiasi cluster SQL Server con WSFC.

Amazon FSx offre prestazioni veloci con un throughput di base fino a 2 GB/second per file system, centinaia di migliaia di IOPS e latenze costanti inferiori al millisecondo.

Per fornire le prestazioni giuste per le tue istanze SQL, puoi scegliere un livello di throughput indipendente dalla dimensione del file system. Livelli più elevati di capacità di throughput si accompagnano anche a livelli più elevati di IOPS che il file server può fornire alle istanze di SQL Server che vi accedono.

La capacità di archiviazione determina non solo la quantità di dati che è possibile archiviare, ma anche il numero di IOPS che è possibile eseguire sullo storage. Ogni gigabyte di storage fornisce 3 IOPS. È possibile effettuare il provisioning di ogni file system in modo che abbia una dimensione massima di 64 TB.

Per informazioni sulla configurazione e l'utilizzo di Amazon FSx per ridurre la complessità e i costi delle distribuzioni ad alta disponibilità di SQL Server, consulta Semplifica [le distribuzioni ad alta disponibilità di Microsoft SQL Server utilizzando FSx per Windows File Server sul](#) blog Storage. AWS Per ulteriori informazioni sulla creazione di una nuova condivisione CA, consulta la documentazione di Windows File [FSx Server](#).

Ripristino di emergenza

Molte organizzazioni implementano l'alta disponibilità per i propri database SQL Server, ma ciò non è sufficiente per le organizzazioni che richiedono una vera resilienza IT. Si consiglia di implementare una soluzione di disaster recovery per evitare la perdita di dati e i tempi di inattività dei database mission-critical. L'adozione di un'architettura di disaster recovery multiregionale per le distribuzioni di SQL Server consente di:

- Raggiungere la continuità aziendale
- Migliora la latenza per la tua base clienti distribuita geograficamente
- Soddisfa i requisiti normativi e di revisione

Le opzioni per il disaster recovery includono [log shipping](#), [gruppi di disponibilità Always On](#), [snapshot Amazon EBS](#) archiviati in Amazon S3 e replicati AWS tra regioni, [istanze cluster Always On Failover FCIs](#) () combinate con gruppi di disponibilità Always On e gruppi di disponibilità distribuiti.

Gruppi di disponibilità distribuiti

Un'architettura con gruppi di disponibilità distribuiti è un approccio ottimale per la distribuzione di SQL Server in più regioni. Un gruppo di disponibilità distribuito è un tipo speciale di gruppo di disponibilità che si estende su due gruppi di disponibilità separati. È possibile considerarlo come un gruppo di disponibilità di gruppi di disponibilità. I gruppi di disponibilità sottostanti sono configurati su due diversi cluster WSFC.

I gruppi di disponibilità distribuiti sono liberamente accoppiati, il che significa che non richiedono un singolo cluster WSFC e sono gestiti da SQL Server. Poiché i cluster WSFC vengono gestiti singolarmente e le trasmissioni sono principalmente asincrone tra due gruppi di disponibilità, è più semplice configurare il disaster recovery in un altro sito. Le repliche primarie di ogni gruppo di disponibilità sincronizzano le proprie repliche secondarie.

Al momento, i gruppi di disponibilità distribuiti supportano solo il failover manuale. Per garantire che nessun dato vada perso, interrompi tutte le transazioni sui database primari globali (ovvero sui database del gruppo di disponibilità primario). Quindi imposta il gruppo di disponibilità distribuita sul commit sincrono.

VMware Cloud attivo AWS per SQL Server

Comunicazione

A partire dal 30 aprile 2024, VMware Cloud on non AWS è più rivenduto AWS né dai suoi partner di canale. Il servizio continuerà a essere disponibile tramite Broadcom. Ti invitiamo a contattare il tuo AWS rappresentante per i dettagli.

[VMware Cloud on AWS](#) è un'offerta cloud integrata sviluppata congiuntamente da AWS and VMware. VMware SQL Server si integra facilmente con VMware Cloud on AWS. Questa opzione di migrazione consente di sfruttare l'investimento esistente nella virtualizzazione.

Puoi accedere a VMware Cloud AWS su base oraria, su richiesta o sotto forma di abbonamento. Include le stesse VMware tecnologie di base utilizzate nei data center, tra cui vSphere Hypervisor (ESXi), Virtual SAN (vSAN) e la piattaforma di virtualizzazione della rete NSX, ed è progettato per fornire un'esperienza efficiente e senza interruzioni per la gestione dei database SQL Server. Puoi scalare lo storage, l'elaborazione e la memoria dei tuoi database SQL Server su Cloud in pochi minuti. VMware AWS

VMware Cloud on AWS funziona direttamente sull'hardware fisico, ma sfrutta le funzionalità di rete e hardware progettate per supportare il modello di infrastruttura AWS incentrato sulla sicurezza. Ciò significa che lo stack di VMware virtualizzazione viene eseguito sull' AWS infrastruttura senza dover utilizzare la virtualizzazione annidata.

VMware Cloud on AWS semplifica la configurazione, la scalabilità e la gestione dei carichi di lavoro dei database SQL Server. AWS Fornisce soluzioni ad alta disponibilità, si integra con Active Directory locale e fornisce l'accesso a AWS servizi come AWS Directory Service for Microsoft Active Directory AD Connector, Amazon Route 53 CloudWatch, Amazon e Amazon S3. Puoi archiviare i tuoi backup in Amazon S3 e modernizzare e semplificare il processo di disaster recovery.

Quando scegliere Cloud on VMware AWS

VMware Cloud on AWS è un'opzione per il tuo database SQL Server quando:

- I database SQL Server sono già in esecuzione in un data center locale in un ambiente virtualizzato vSphere.
- Disponi di un gran numero di database e hai bisogno di una migrazione rapida (ad esempio, solo poche ore) al cloud per uno dei seguenti motivi, senza richiedere alcun lavoro aggiuntivo da parte del team di migrazione:
 - Estensione del data center. È necessaria una capacità su richiesta per eseguire desktop virtualizzati, pubblicare applicazioni o fornire un ambiente. development/testing
 - Ripristino di emergenza. Desideri configurare un nuovo sistema di disaster recovery o sostituire il sistema esistente.
 - Migrazione al cloud. Vuoi migrare l'intero data center sul cloud o aggiornare l'infrastruttura.

Se il database SQL Server richiede più di 80.000 IOPS, puoi usare vSAN.

Per ulteriori informazioni, consulta [il blog In the Works — VMware Cloud AWS on](#) on the AWS News e [Deploy Microsoft SQL Server on VMware Cloud AWS sul](#) AWS sito Web.

Migrazione di database eterogenei per SQL Server

Grazie alle innovazioni e ai miglioramenti apportati ai database open source e alle piattaforme di cloud computing AWS, molte organizzazioni stanno passando da motori di database proprietari (elaborazione delle transazioni online o OLTP) come SQL Server a motori open source. I database SQL Server sono sistemi cruciali per qualsiasi organizzazione, ma essere vincolati a un particolare fornitore è una situazione rischiosa e costosa. I bassi costi operativi e l'assenza di costi di licenza sono motivi convincenti per prendere in considerazione la possibilità di passare dalla tecnologia di database sottostante a database open source o nativi del cloud. AWS

Altri motivi per la migrazione da SQL Server sono i periodi di vincolo al fornitore, i controlli delle licenze, le licenze costose e i costi. Per questo motivo, molte organizzazioni scelgono di migrare i propri database SQL Server su database open source (come PostgreSQL, MySQL o MariaDB) o database AWS nativi del cloud (come Amazon Aurora o Amazon DynamoDB) quando migrano verso AWS.

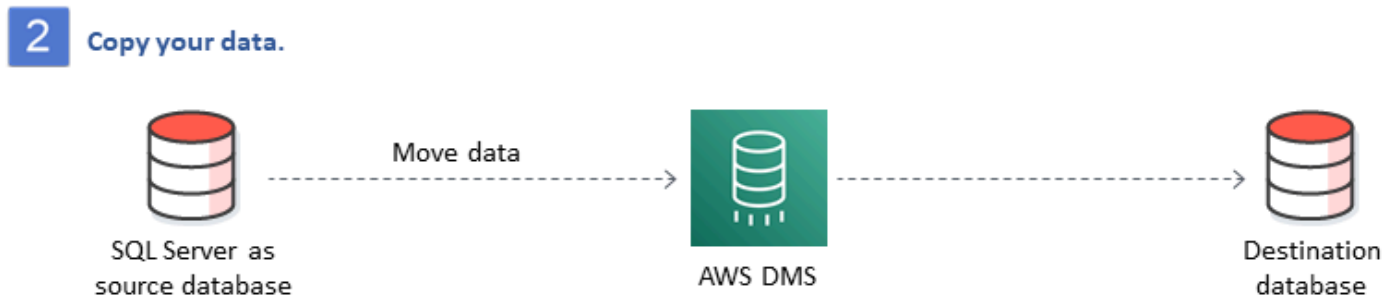
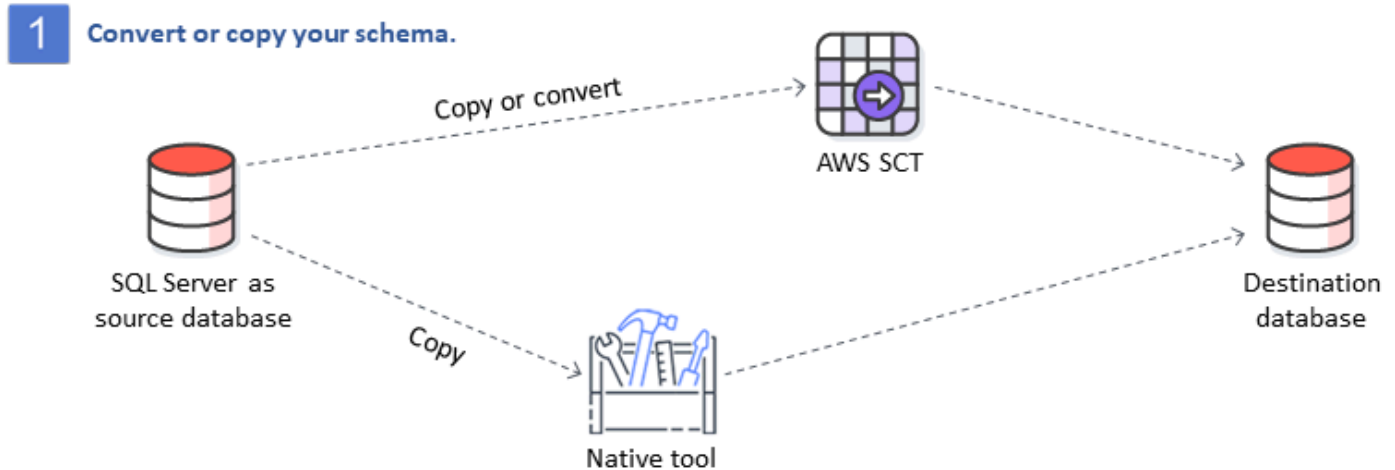
Puoi anche migrare il tuo database di data warehouse SQL Server su Amazon Redshift, un data warehouse cloud veloce e completamente gestito. Amazon Redshift è integrato con il tuo data lake, offre prestazioni fino a tre volte più veloci di qualsiasi altro data warehouse e costa fino al 75% in meno rispetto a qualsiasi altro data warehouse cloud. Per ulteriori informazioni, consulta lo schema [Migrare un database Microsoft SQL Server locale su Amazon Redshift AWS DMS utilizzando il sito Web Prescriptive Guidance AWS](#).

Per migrare a un database open source o AWS nativo del cloud, scegli il database giusto in base al tipo di dati che hai, al modello di accesso, alla scalabilità, alla praticità dell'applicazione e alla complessità. La migrazione da SQL Server a PostgreSQL e ad altri database open source è stata spesso difficile e richiede un'attenta valutazione, pianificazione e test.

Questo processo diventa più semplice con servizi come AWS Database Migration Service (AWS DMS) e AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT), che consentono di migrare il database commerciale verso un database open source con tempi di inattività minimi. AWS

Nelle migrazioni di database eterogenei, i motori dei database di origine e di destinazione sono diversi, come nelle migrazioni da SQL Server ad Aurora o da SQL Server a MariaDB. La struttura dello schema, i tipi di dati e il codice del database nei database di origine e di destinazione possono essere molto diversi, quindi lo schema e il codice devono essere trasformati prima che inizi la migrazione dei dati. Per questo motivo, la migrazione eterogenea è un processo in due fasi:

- Passaggio 1. Converti lo schema e il codice di origine in modo che corrispondano a quelli del database di destinazione. Puoi usare AWS SCT per questa conversione.
- Passaggio 2. Migra i dati dal database di origine al database di destinazione. È possibile utilizzare AWS DMS per questo processo.



AWS DMS gestisce automaticamente le principali conversioni dei tipi di dati durante la migrazione. Il database di origine può trovarsi all'esterno della tua sede AWS, può essere un database in esecuzione su un'istanza EC2 o può essere un database Amazon RDS (vedi [Sources for Data Migration](#) nella AWS DMS documentazione). La destinazione può essere un database in Amazon EC2, Amazon RDS o Aurora. Per informazioni sull'utilizzo di MySQL come database di destinazione, vedere [Migrazione di un database SQL Server a un motore di database compatibile con MySQL](#) nel blog Database. AWS

Strumenti per migrazioni di database eterogenei

La tabella seguente fornisce un elenco di strumenti che è possibile utilizzare per migrare da SQL Server a un altro motore di database.

Strumento di migrazione	Supporto per database Target	Usato per
AWS SCT	Amazon RDS per MySQL Amazon RDS per PostgreSQL Amazon Aurora MySQL Amazon Aurora PostgreSQL	Conversione dello schema
AWS DMS	Amazon RDS per MySQL Amazon RDS per PostgreSQL Amazon Aurora MySQL Amazon Aurora PostgreSQL	Migrazione dei dati
Babelfish	Amazon Aurora PostgreSQL	Accesso e migrazione dei dati

Le seguenti sottosezioni forniscono ulteriori informazioni su ogni strumento.

AWS SCT

[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) converte gli schemi di database commerciali esistenti in un motore open source o in un database nativo per il cloud. AWS AWS SCT rende prevedibili le migrazioni eterogenee dei database convertendo automaticamente lo schema del database di origine e la maggior parte degli oggetti del codice del database, incluse viste, stored procedure e funzioni, in un formato compatibile con il database di destinazione.

Quando si converte lo schema del database da un motore a un altro, è inoltre necessario aggiornare il codice SQL nelle applicazioni per interagire con il nuovo motore di database anziché con quello precedente. AWS SCT converte anche il codice SQL in C++, C#, Java o altro codice applicativo. Tutti gli oggetti che non possono essere convertiti automaticamente sono chiaramente contrassegnati per la conversione manuale. AWS SCT può anche scansionare il codice sorgente dell'applicazione

alla ricerca di istruzioni SQL incorporate e convertirle come parte di un progetto di conversione dello schema del database. Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzo di Microsoft SQL Server come fonte AWS SCT](#) nella AWS documentazione.

AWS DMS

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) migra i dati in modo rapido e sicuro verso AWS. Durante la migrazione, il database di origine rimane completamente operativo, riducendo al minimo i tempi di inattività delle applicazioni. AWS DMS supporta migrazioni omogenee come la migrazione dei dati da un database SQL Server a un altro. Supporta anche migrazioni eterogenee tra diverse piattaforme di database, come la migrazione del database SQL Server a un database open source o a un database nativo del cloud. AWS DMS gestisce le complessità del processo di migrazione, inclusa la replica automatica delle modifiche ai dati che si verificano nel database di origine nel database di destinazione. Una volta completata la migrazione del database, il database di destinazione rimane sincronizzato con il database di origine per tutto il tempo desiderato ed è possibile passare al database di destinazione in un momento opportuno. Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzo di un database Microsoft SQL Server come fonte AWS DMS](#) nella AWS documentazione.

Babelfish

Babelfish è una funzionalità integrata di Amazon Aurora. Babelfish for Aurora PostgreSQL consente ai database Aurora PostgreSQL Edition compatibili con PostgreSQL di comprendere i comandi delle applicazioni scritte per Microsoft SQL Server. La modifica delle applicazioni SQL Server con codice di database SQL Server scritto in Transact-SQL (T-SQL), il dialetto SQL proprietario di SQL Server, richiede impegno e tempo. [Babelfish for Aurora PostgreSQL rende](#) questo processo sempre più semplice. Utilizzando Babelfish, non è necessario apportare modifiche al codice dell'applicazione. Invece, puoi usare Babelfish for Aurora PostgreSQL per migrare un database SQL Server su un cluster DB compatibile con Aurora PostgreSQL.

Con Babelfish, Aurora PostgreSQL comprende T-SQL e supporta lo stesso protocollo di comunicazione, quindi non è necessario cambiare driver di database o riscrivere le query delle applicazioni. Le applicazioni originariamente scritte per SQL Server ora possono funzionare con Aurora con meno modifiche al codice. Ciò riduce lo sforzo richiesto per modificare e spostare le applicazioni in esecuzione su SQL Server o versioni più recenti su Aurora, portando a migrazioni più veloci, a basso rischio e più convenienti.

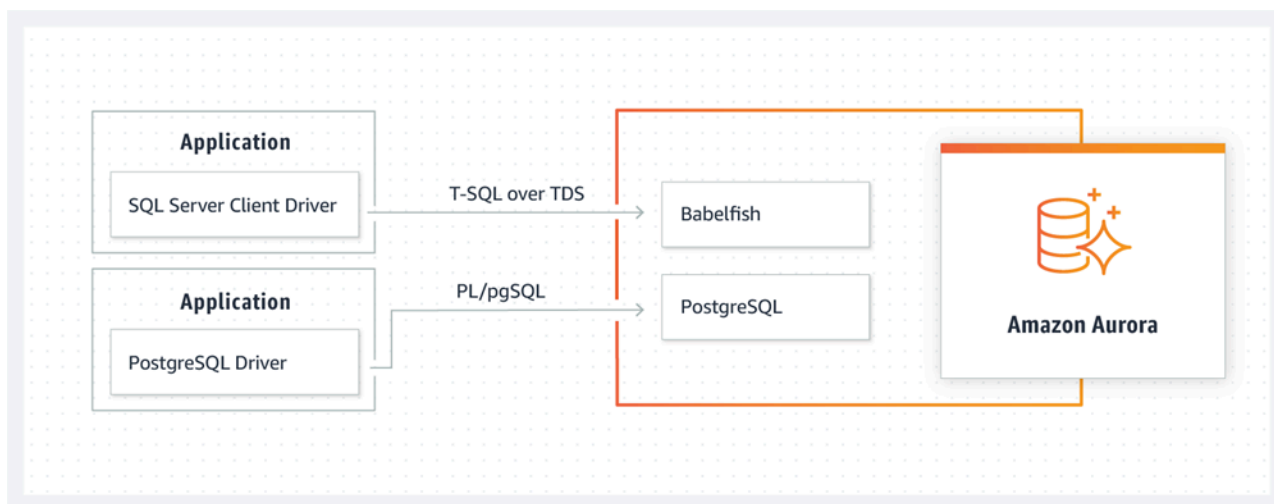
Se stai migrando da database SQL Server legacy, puoi usare Babelfish per eseguire il codice di SQL Server parallelamente alle nuove funzionalità create utilizzando PostgreSQL nativo. APIs Babelfish

consente ad Aurora PostgreSQL di funzionare con strumenti, comandi e driver di SQL Server di uso comune.

Babelfish fornisce anche l'accesso ai dati utilizzando la connessione PostgreSQL nativa. Per impostazione predefinita, entrambi i dialetti SQL supportati da Babelfish sono disponibili tramite i protocolli wire nativi presso le seguenti porte:

- Per il dialetto di SQL Server (T-SQL), connettiti alla porta 1433.
- Per il dialetto PostgreSQL (PL/pgSQL), connettiti alla porta 5432.

Babelfish consente alle applicazioni SQL Server legacy di comunicare con Aurora senza riscrittura estesa del codice, fornendo connessioni dalla porta SQL Server o PostgreSQL. Il diagramma seguente illustra tale architettura.



Puoi abilitare Babelfish sul tuo cluster Aurora dalla console di gestione Amazon RDS. Per istruzioni, consulta [Creazione di un cluster DB Babelfish per Aurora PostgreSQL nella documentazione di Amazon RDS](#).

Per ulteriori informazioni sulla migrazione, vedere [Migrazione di un database SQL Server a Babelfish per Aurora PostgreSQL nella documentazione di Aurora](#).

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [Inizia a usare Babelfish per Aurora PostgreSQL](#) (blog Database)AWS
- Esegui la [migrazione da SQL Server ad Amazon Aurora utilizzando](#)AWS Babelfish (blog Database)
- Esegui la [migrazione da SQL Server ad Aurora PostgreSQL utilizzando SSIS e Babelfish](#) (blog Database)AWS

- [Modifica i pacchetti SSIS da SQL Server a Babelfish per Aurora PostgreSQL](#) (blog Database)AWS
- [Esegui report di SQL Server Reporting Services su Babelfish per Aurora PostgreSQL](#) (blog Database)AWS
- [Preparati alla migrazione di Babelfish](#) con il rapporto di valutazione (blog Database) AWS SCT AWS

Scenari di migrazione ibrida per SQL Server

Puoi anche eseguire carichi di lavoro di SQL Server in un ambiente ibrido che include. AWS Ad esempio, potresti già eseguire SQL Server nel tuo data center locale o in un'altra sede, ma desideri utilizzare il AWS cloud per migliorare l'architettura e fornire una soluzione ad alta disponibilità o di disaster recovery. Puoi anche utilizzare soluzioni ibride per archiviare backup a lungo termine di SQL Server AWS, ripristinare la migrazione, in caso di problemi, o eseguire una replica secondaria utilizzando i gruppi di disponibilità Always On di SQL Server nel cloud. AWS SQL Server dispone di diverse tecnologie di replica che offrono soluzioni ad alta disponibilità e disaster recovery.

Eseguire il backup dei database di SQL Server nel cloud AWS

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage S3) ti consente di sfruttare la flessibilità e i prezzi dello storage nel cloud. Ti dà la possibilità di eseguire il backup dei database SQL Server su un sistema di storage sicuro, altamente disponibile, altamente durevole e affidabile. Puoi archiviare in modo sicuro i tuoi backup di SQL Server in Amazon S3. Puoi anche utilizzare le policy del ciclo di vita di Amazon S3 per archiviare i tuoi backup a lungo termine. Amazon S3 ti consente di archiviare grandi quantità di dati a un costo molto basso. Puoi utilizzarlo [AWS DataSync](#) per trasferire file di backup su Amazon S3.

Puoi utilizzare Storage Gateway per archiviare i backup di SQL Server locali e archiviare i dati su Amazon S3 o Amazon S3 Glacier. È possibile creare volumi di archiviazione memorizzati nella cache e montarli come dispositivi Internet Small Computer System Interface (iSCSI) dai server delle applicazioni di backup locali. Tutti i dati vengono trasferiti in modo sicuro AWS tramite SSL e archiviati in formato crittografato in Amazon S3. L'utilizzo dei volumi memorizzati nella cache del gateway consente di risparmiare i costi iniziali di manutenzione e scalabilità di costosi hardware di storage in locale. Se desideri conservare i dati o i backup primari in locale, puoi utilizzare i volumi archiviati nel gateway per conservare questi dati localmente ed eseguire il backup dei dati fuori sede su Amazon S3.

Estendere le soluzioni di alta disponibilità e disaster recovery

È possibile estendere le pratiche di alta disponibilità locali esistenti e fornire una soluzione di disaster recovery AWS utilizzando la funzionalità nativa di log shipping di SQL Server. Puoi trasferire i log delle transazioni di SQL Server dai tuoi data center locali o condivisi a un'istanza di SQL Server in esecuzione su un'istanza EC2 o un'istanza DB Amazon RDS for SQL Server in un cloud privato

virtuale (VPC). Puoi trasmettere questi dati in modo sicuro tramite una connessione di rete dedicata utilizzando o trasmetterli tramite un Direct Connect tunnel VPN sicuro. I backup del log delle transazioni vengono inviati all'istanza EC2 e applicati alle istanze di database secondarie.

Puoi utilizzare il AWS cloud per fornire un livello più elevato di alta disponibilità e disaster recovery utilizzando i gruppi di disponibilità Always On di SQL Server tra il tuo data center locale e Amazon EC2. Questo può essere fatto estendendo il data center in un VPC AWS utilizzando una connessione di rete dedicata, ad Direct Connect esempio, o impostando tunnel VPN sicuri tra questi due ambienti.

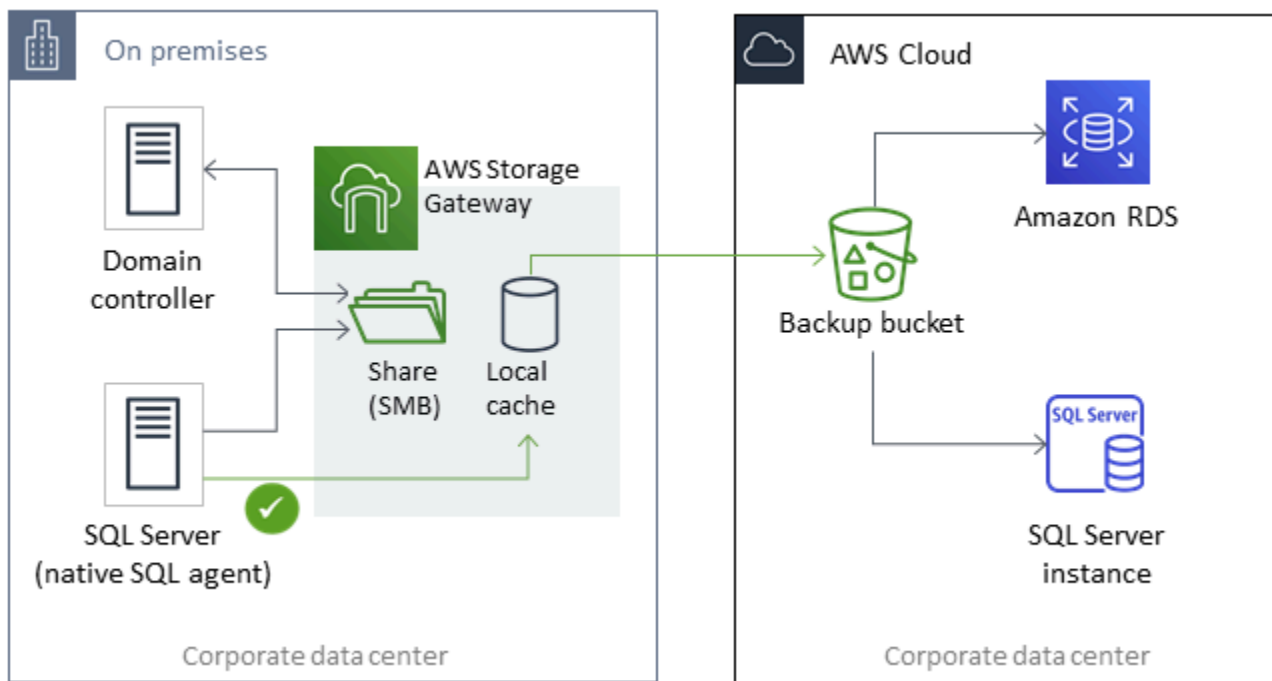
Ecco alcuni aspetti da considerare quando si pianifica un'implementazione ibrida dei gruppi di disponibilità Always On di SQL Server:

- Stabilisci connessioni di rete sicure, affidabili e coerenti tra l'ambiente locale e AWS tramite la Direct Connect nostra VPN.
- Crea un VPC utilizzando il servizio Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Utilizza le tabelle di routing e i gruppi di sicurezza di Amazon VPC per abilitare le comunicazioni appropriate tra i due ambienti.
- Estendi i domini Active Directory nel VPC distribuendo i controller di dominio come istanze EC2 o utilizzando AWS Directory Service for Microsoft Active Directory. Puoi anche utilizzarlo AWS Managed Microsoft AD per Amazon RDS for SQL Server. Per ulteriori informazioni, consulta la [documentazione di Amazon RDS](#).

Storage Gateway

Storage Gateway consente di archiviare e recuperare file utilizzando una condivisione Server Message Block (SMB) per Windows. È possibile aggiungere lo storage gateway al dominio Active Directory locale. Avendo il database e il gateway di archiviazione di SQL Server nello stesso dominio, è possibile eseguire i backup direttamente nella condivisione di rete SMB anziché archivarli localmente e quindi caricarli nella condivisione di rete. Lo storage gateway è configurato per utilizzare un bucket S3, quindi tutti i backup saranno disponibili nel bucket S3 su AWS. Puoi ripristinare il database scaricando i file di backup su SQL Server su un'istanza EC2 o ripristinare il database direttamente su Amazon RDS.

Il diagramma seguente mostra come archiviare e accedere ai backup utilizzando Storage Gateway e Amazon S3. Per ulteriori informazioni, vedere la [documentazione di Storage Gateway](#).



Utilizzo AWS DMS e AWS SCT

È possibile utilizzarlo AWS DMS in ambienti SQL Server ibridi, per migrare i dati dal database locale al cloud o viceversa. È possibile migrare il database di SQL Server su MySQL o PostgreSQL utilizzando with. AWS DMS AWS SCT [Per le fasi di migrazione, consulta la documentazione.AWS SCT](#) Prima di migrare i dati, puoi eseguire un [rapporto di valutazione della migrazione](#) che segnali eventuali lavori manuali aggiuntivi che potrebbero essere necessari.

È inoltre possibile utilizzarlo AWS DMS per la replica continua (acquisizione dei dati delle modifiche o CDC). Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzo della replica in corso \(CDC\) da una fonte SQL Server](#) nella documentazione. AWS DMS

Modernizzazione del database SQL Server

Questa sezione descrive come modernizzare i carichi di lavoro di SQL Server passando AWS dal sistema operativo Windows a Linux. Questa modifica consente di sfruttare le tecnologie open source e di risparmiare sui costi di licenza di Windows senza alterare drasticamente l'architettura del sistema o riqualificare gli utenti.

Migrazione dei carichi di lavoro di SQL Server da Windows a Linux

A partire da SQL Server 2017, SQL Server è disponibile per l'esecuzione su sistemi operativi Linux. Lo spostamento dei carichi di lavoro di SQL Server su Linux offre sia risparmi sui costi che miglioramenti delle prestazioni.

Quasi tutte le funzioni, le applicazioni, le istruzioni e gli script di SQL Server utilizzati in Microsoft Windows sono supportati anche su Linux. È inoltre possibile utilizzare strumenti come SQL Server Management Studio (SSMS), SQL Server Data Tools (SSDT) e PowerShell module (sqlps) per gestire SQL Server su Linux da un'istanza di Windows.

È possibile utilizzare una di queste tre opzioni per migrare i carichi di lavoro di SQL Server a Linux:

- Funzionalità di backup e ripristino nativa di SQL Server (vedere la [documentazione di Microsoft SQL Server](#))
- Gruppi di disponibilità distribuiti (per modificare il sistema operativo durante la migrazione) AWS
- Il AWS replatforming assistant, che è uno strumento di scripting basato su script PowerShell

L'assistente per il AWS replatforming consente di migrare dai carichi di lavoro SQL Server esistenti da Windows a un sistema operativo Linux. Quando esegui PowerShell lo script per l'assistente di riplatforming su un database SQL Server di origine, l'istanza Windows esegue il backup del database in un bucket di storage Amazon S3 crittografato. Quindi ripristina il backup su un database SQL Server nuovo o esistente su un'istanza Linux. EC2 È possibile replicare il database e testare le applicazioni mentre il database SQL Server di origine rimane online. Dopo il test, è possibile pianificare i tempi di inattività delle applicazioni ed eseguire nuovamente lo script di PowerShell backup per eseguire il cutover finale.

[Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'assistente replatforming, consulta Migrare i carichi di lavoro Windows di SQL Server locali su Amazon EC2 Linux sul blog AWS Database e la documentazione di Amazon. EC2](#)

Alta disponibilità su Linux

SQL Server 2017 supporta i gruppi di disponibilità Always On tra Windows e Linux per creare carichi di lavoro in scala di lettura senza elevata disponibilità. Sfortunatamente, non è possibile ottenere un'elevata disponibilità tra Windows e Linux, poiché non esiste una soluzione in cluster in grado di gestire tale configurazione multiplatforma.

Per utilizzare l'alta disponibilità con i gruppi di disponibilità Always On, prendi in considerazione l'utilizzo di un Windows Server Failover Cluster (WSFC) o Pacemaker su Linux. Questa soluzione è adatta per un percorso di migrazione da SQL Server su Windows a Linux e viceversa o per il disaster recovery mediante failover manuale. Per ulteriori informazioni su questo scenario, consulta la sezione [Distribuzione di gruppi di disponibilità Always On tra istanze Amazon EC2 Windows e Amazon Linux sul blog](#) AWS Database.

AWS Launch Wizard per SQL Server

AWS Launch Wizard è un servizio che ti guida attraverso il dimensionamento, la configurazione e la distribuzione di Microsoft SQL Server su Amazon. EC2 Supporta implementazioni SQL Server a istanza singola e ad alta disponibilità (HA) su Amazon. EC2

Launch Wizard è un servizio gratuito. Paghi solo per le AWS risorse fornite per eseguire la tua applicazione, come le risorse Amazon EC2, Amazon EBS e Amazon VPC.

Puoi inserire i requisiti dell'applicazione, tra cui prestazioni, numero di nodi e connettività, nella console Launch Wizard. Launch Wizard identifica le AWS risorse giuste per distribuire ed eseguire l'applicazione SQL Server. Fornisce inoltre un costo di implementazione stimato ed è possibile modificare le risorse e visualizzare immediatamente la valutazione aggiornata dei costi. Quando confermi le tue selezioni e avvii la distribuzione, Launch Wizard effettua il provisioning e configura le risorse selezionate in poche ore per creare un'applicazione SQL Server completamente funzionante e pronta per la produzione. Puoi accedere all'applicazione SQL Server distribuita dalla EC2 console Amazon.

Ecco alcuni dei vantaggi dell'utilizzo di Launch Wizard per SQL Server:

- **Distribuzione semplice:** puoi semplificare il provisioning delle risorse di SQL Server AWS rispondendo a domande in base ai tuoi requisiti. Una distribuzione Launch Wizard è più veloce di una distribuzione manuale, quindi elimina il tempo necessario per il provisioning e la configurazione dell'applicazione. AWS
- **Dimensionamento e stima dei costi automatizzati:** Launch Wizard offre una selezione integrata delle istanze in base ai requisiti dell'utente. Seleziona il tipo di istanza, i volumi EBS e le altre risorse più adatte ai requisiti di SQL Server. Launch Wizard fornisce inoltre una stima dei costi prima di effettuare il AWS provisioning delle risorse.
- **Risparmio di tempo con modelli di automazione ripetibili:** puoi ridistribuire SQL Server con CloudFormation modelli riutilizzabili creati da Launch Wizard. Questi modelli fungono da base e consentono di risparmiare tempo.

Launch Wizard supporta i seguenti sistemi operativi, versioni e funzionalità di SQL Server. Per le informazioni più recenti, consulta la documentazione di [AWS Launch Wizard](#).

Categoria	Caso d'uso o funzionalità	Supporto Launch Wizard	Supporto Quick Start	Supporto per EC2 console Amazon	
Distribuzione su Windows	Distribuzione di un singolo nodo SQL		S 	N 	Sì
	Implementazione HA: gruppi di disponibilità Always On		S 	S 	No
	Distribuzione HA: istanze cluster Always On Failover (FCIs) con FSx per Windows File Server		S 	S 	No
	Implementazione HA: host dedicati		S 	S 	No
	Modelli di codice riutilizzabili		S 	S 	No
	Distribuzione su Linux	Distribuzione di un singolo nodo SQL		S 	N 
Distribuzione HA su Ubuntu			S 	N 	No

Categoria	Caso d'uso o funzionalità	Supporto Launch Wizard	Supporto Quick Start	Supporto per EC2 console Amazon	
	Modelli di codice riutilizzabili		S 	N 	No
Dimensionamento	Consigli sul tipo di istanza		S 	N 	No
	Stima dei costi		S 	N 	No
Configurazione	Gruppo di risorse AWS Systems Manager creato automaticamente		S 	N 	No
	Notifica Amazon SNS con un solo clic		S 	N 	No
	Monitoraggio Amazon CloudWatch con un solo clic		S 	N 	No
	Connessione ad Active Directory esistente (sia locale che gestita)		S 	N 	No

Categoria	Caso d'uso o funzionalità	Supporto Launch Wizard	Supporto Quick Start	Supporto per EC2 console Amazon
	Convalida anticipata dell'input	 S	 N	 No
	Policy gestite da IAM	 S	 N	 No

Per ulteriori informazioni su Launch Wizard for SQL Server, vedere quanto segue:

- [AWS Documentazione di Launch Wizard per SQL Server](#)
- [Semplifica le distribuzioni Always On di SQL Server con Launch AWS Wizard e FSx](#) il post sul blog di Amazon
- [Accelera le implementazioni Always On di SQL Server con Launch AWS Wizard](#) (post sul blog)

Best practice per la migrazione ad Amazon RDS for SQL Server

In base alla valutazione del database e ai requisiti del progetto, se il tuo obiettivo è migrare ad Amazon RDS for SQL Server, segui le best practice di questa sezione per fornire il database di destinazione, eseguire la migrazione e testare, utilizzare e ottimizzare il tuo database Amazon RDS for SQL Server.

Important

Assicurati di disporre di un piano di rollback prima di migrare il database.

Note

Puoi utilizzare Migration Hub Orchestrator per automatizzare e orchestrare le migrazioni del database SQL Server su Amazon EC2 o Amazon RDS utilizzando il backup e il ripristino nativi. [Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS](#)

Eseguire il provisioning del database di destinazione

Dopo aver completato la valutazione, la pianificazione e la preparazione della strategia di migrazione del database, segui queste best practice per il provisioning del database Amazon RDS for SQL Server:

- Dimensiona correttamente l'istanza DB di Amazon RDS for SQL Server in base ai tuoi requisiti di CPU, memoria, IOPS e tipo di storage. (Se utilizzi l'edizione SQL Server Standard, esegui il provisioning di CPU e memoria entro i limiti dell'edizione Standard).
- Imposta il fuso orario e le regole di confronto corretti.
- Assicurati di avviare Amazon RDS nel cloud privato virtuale (VPC) corretto.
- Crea i gruppi di sicurezza con porte e indirizzi IP corretti.
- Effettua il provisioning del tuo database Amazon RDS in una sottorete privata per motivi di sicurezza.

- Se possibile, fornisci all'istanza di SQL Server la versione più recente di SQL Server.
- Crea un gruppo di opzioni e un gruppo di parametri separati per ogni database Amazon RDS.
- Raccogli ed estrai accessi, utenti e ruoli per la migrazione.
- Consulta i job di SQL Server Agent per la manutenzione e le applicazioni che devono essere migrate.

Esecuzione del backup dal database di origine

Esistono molti strumenti per la migrazione di un database SQL Server a un database Amazon RDS for SQL Server. Il metodo più comunemente usato consiste nell'utilizzare il backup e il ripristino nativi di SQL Server se i requisiti consentono tempi di inattività.

In caso di tempi di inattività limitati, è possibile utilizzare il backup e ripristino nativo di SQL Server con backup differenziale e backup dei log. Oppure puoi utilizzare AWS DMS, che offre tre opzioni: pieno carico, pieno carico e CDC o solo CDC.

Trasferimento di file di dump di dati su AWS

- [Se utilizzi Direct Connect, che fornisce connettività a larghezza di banda elevata tra l'ambiente locale e AWS, puoi copiare i backup di SQL Server su Amazon S3 e configurare l'integrazione con Amazon S3.](#)
- Se non disponi di una larghezza di banda elevata Direct Connect, utilizzala per trasferire file di backup di database di grandi AWS Snowball Edge dimensioni. È inoltre possibile utilizzarli AWS DMS per trasferire i dati quando è necessaria la replica.

Ripristino dei dati nel database di destinazione

- Se stai migrando un database molto grande, ti consigliamo di effettuare inizialmente il provisioning di un [tipo di istanza Amazon RDS](#) più grande, per tutta la durata della migrazione, per caricamenti di dati più rapidi.
- Disabilita Multi-AZ. (Può essere riattivata dopo la migrazione).
- Disabilita la conservazione dei backup. (Questa opzione può essere riattivata dopo la migrazione).
- Ripristina il database utilizzando il comando di ripristino nativo di SQL Server.
- Crea login e utenti e correggi gli utenti orfani, se necessario.

- Crea i job di SQL Server Agent e rivedi la pianificazione, se necessario.

Fasi successive alla migrazione

Una volta completata la migrazione, puoi:

- Modificare l'istanza DB con il tipo di istanza della dimensione corretta.
- Abilita Multi-AZ e la conservazione dei backup.
- Assicurati che tutti i lavori siano creati su nodi secondari (per la configurazione Multi-AZ).
- Pubblica i log degli errori e degli agenti di SQL Server su Amazon CloudWatch Logs e usali CloudWatch per visualizzare metriche e creare allarmi. Per ulteriori informazioni, consulta la [documentazione di Amazon RDS](#).
- Abilita il [monitoraggio avanzato](#) per ottenere i parametri per la tua istanza DB in tempo reale.
- Configura gli argomenti di Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) per gli avvisi.

Test della migrazione

Consigliamo i seguenti test per convalidare l'applicazione rispetto al nuovo database Amazon RDS for SQL Server:

- Esegui test funzionali.
- Confronta le prestazioni delle query SQL nei database di origine e di destinazione e ottimizza le query secondo necessità. Alcune query potrebbero funzionare più lentamente nel database di destinazione, quindi è consigliabile acquisire le linee di base delle query SQL nel database di origine.

Per un'ulteriore convalida durante la fase proof-of-concept (POC), consigliamo i seguenti test supplementari:

- Esegui test delle prestazioni per assicurarti che soddisfino le aspettative aziendali.
- Testa il failover, il ripristino e il ripristino del database per assicurarti di soddisfare i requisiti RPO e RTO.
- Elenca tutti i lavori e i report critici ed eseguil su Amazon RDS per valutarne le prestazioni rispetto ai contratti sui livelli di servizio (). SLAs

Gestione e ottimizzazione del database Amazon RDS

Quando il database è attivo AWS, assicurati di seguire le migliori pratiche in aree quali monitoraggio, avvisi, backup e alta disponibilità nel cloud. Per esempio:

- Imposta il CloudWatch monitoraggio e abilita il monitoraggio dettagliato.
- Usa [Amazon RDS Performance Insights](#) e altre soluzioni di monitoraggio di terze parti come [SentryOneFoglight for SQL Server](#) per monitorare il tuo database.
- Imposta avvisi utilizzando argomenti SNS.
- Configura backup automatici utilizzando [AWS Backup](#) backup nativi di SQL Server e copiali su Amazon S3.
- Per un'elevata disponibilità, configura la funzionalità Amazon RDS Multi-AZ.
- Se hai bisogno di database di sola lettura, [configura una replica di lettura](#) all'interno della stessa regione o in più AWS regioni in base alle tue esigenze.

Scelta tra Amazon EC2 e Amazon RDS


Amazon EC2 e Amazon RDS offrono vantaggi esclusivi che possono essere utili per il tuo caso d'uso specifico. Hai la flessibilità necessaria per utilizzare uno o entrambi i servizi per il tuo database SQL Server, a seconda delle tue esigenze. Questa sezione fornisce informazioni dettagliate per aiutarvi nella scelta.










Matrice decisionale

La tabella seguente fornisce un side-by-side confronto delle funzionalità di SQL Server supportate su Amazon RDS, Amazon RDS Custom per SQL Server e Amazon. EC2 Utilizza queste informazioni per comprenderne le differenze e scegliere l'approccio migliore per il tuo caso d'uso.













Per le informazioni più aggiornate su Amazon RDS, consulta [Microsoft SQL Server su Amazon RDS](#) nella AWS documentazione.

Development







Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Estensioni del pool di buffer		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
BULK INSERT		S 	S 	S Vedi Integrazioni di un'istanza a DB Amazon RDS for SQL Server con




Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
				Amazon S3 nella documentazione di Amazon RDS.
Change Data Capture (CDC)	 (Enterprise Edition: tutte le versioni; Standard Edition: 2016 e successive) SP1	S 	S 	S Vedi Utilizzo dell'acquisizione dei dati di modifica nella documentazione di Amazon RDS.
Monitoraggio delle modifiche		S 	S 	S
Indici Columnstore	 (edizioni Enterprise e Standard: 2016 e successive)	S  (edizioni Enterprise e Standard: 2019 e 2022)	S  (Enterprise Edition: 2014 e successive; Standard Edition: 2016 SP1 e successive)	S Vedi la scalabilità e le prestazioni di RDBMS nella documentazione di SQL Server.




Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Servizi di Qualità dei Dati		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
Posta elettronica database		S 	S 	S Consulta il post del blog Using Database Mail su Amazon RDS for SQL Server. Ti consiglia mo di utilizzare Amazon Simple Email Service (Amazon SES) per inviare e-mail in uscita AWS provenienti da risorse, per garantire un elevato grado di recapito.
Tuning Advisor del motore del database		S 	S 	S







Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Notifiche di eventi DB		S 	S  (traccia e gestisci manualmente gli eventi DB)	N Vedi Utilizzo della notifica degli eventi di Amazon RDS nella documentazione di Amazon RDS.
Notifiche di eventi DDL		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
Durata ritardata delle transazioni (lazy commit)	 (SQL Server 2016 e versioni successive)	S  (SQL Server 2019 e 2022)	S  (SQL Server 2014 e versioni successive)	S
Interrogazioni distribuite	 (destinazioni SQL Server)	S  (destinazioni SQL Server)	S  (destinazioni SQL Server)	S Consulta il post di blog Implementazione dei server collegati con Amazon RDS for SQL Server .










Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Eventi estesi		S 	S 	S
Procedure di archiviazione estese, tra cui xp_cmdshell		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
Tabelle di file		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
FILESTREAM		N 	S 	S FILESTREAM non è compatibile con Amazon RDS. Tuttavia, puoi configurare il database in memoria.

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Ricerca full-text (eccetto la ricerca semantica)	 S	 S	 S	S
Database in memoria	 (SQL Server 2014 e versioni successive)	 (SQL Server 2019)	 (SQL Server 2014 e versioni successive)	S












Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
<p>Server collegati</p> <p>(destinazioni SQL Server, Oracle e Teradata)</p>		<p>S</p>  <p>con CEV</p>	<p>S</p> 	<p>S</p> <p>Consulta il post di blog Implementing linked servers with Amazon RDS for SQL Server e Support for linked servers with Oracle OLEDB in Amazon RDS for SQL Server nella documentazione di Amazon RDS.</p> <p>Una versione del motore personalizzata (CEV) è un'istantanea di volume binario di una versione del database e di Amazon Machine Image (AMI).</p>
















Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Servizi di Machine Learning (con script R)		S 	S 	<p>I servizi di Machine Learning devono essere installati separatamente su un computer Windows o Linux. È supportato su un'istanza FCI (Always On Failover Cluster Instance) solo in SQL Server 2019 e versioni successive.</p> <p>Sebbene R non sia supportato su Amazon RDS, puoi utilizzarlo su AWS (consulta il post del blog Getting started with R on AWS).</p>
















Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Piani di manutenzione		N 	S 	S Amazon RDS offre un set separato di funzionalità per facilitar e il backup e il ripristino dei database. Per il backup, puoi configura re il backup automatico.
Servizi dei dati principali		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Microsoft Distributed Transaction Coordinator (MSDTC)		S 	S 	Consulta il post del blog Abilitazione del supporto delle transazioni distribuite per le istanze di Amazon RDS for SQL Server aggiunte al dominio.
OPENROWSET		S 	S 	S
Database parzialmente contenuti	 (SQL Server 2014 e versioni successive)	S  (SQL Server 2019)	S  (SQL Server 2014 e versioni successive)	S

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Prestazioni della raccolta dati		N 	S 	Su Amazon RDS, puoi utilizzare Amazon CloudWatch e Performance Insights per monitorare le prestazioni di SQL Server (vedi Panoramica del monitoraggio di Amazon RDS nella documentazione di Amazon RDS). AWS CloudTrail
Gestione basata sulla Policy		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
PolyBase		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
Parametri preconfigurati		S 	N 	N
Direttore delle risorse		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
CLR sicuro	 (SQL Server 2016, 2019 e 2022)	S 	S 	S







Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Sequenze	 (SQL Server 2014 e versioni successive)	S  (SQL Server 2019)	S  (SQL Server 2014 e versioni successive)	S
Trigger a livello di server		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
Service Broker	 (eccetto gli endpoint)	S 	S 	S
Caratteristiche spaziali e di localizzazione		S 	S 	S
Agente SQL Server		S 	S 	S







Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
SQL Server Analysis Services (SSAS)	 (SQL Server 2016 e versioni successive)	S 	S 	Consulta il supporto per SSAS in Amazon RDS for SQL Server nella documentazione di Amazon RDS.
Servizi di integrazione di SQL Server (SSIS)	 (SQL Server 2016 e versioni successive)	S 	S 	Consulta il supporto per SSIS in Amazon RDS for SQL Server nella documentazione di Amazon RDS.
SQL Server Reporting Services (SSRS)	 (SQL Server 2016 e versioni successive)	S 	S 	Vedi Support for SSRS in Amazon RDS for SQL Server nella documentazione di Amazon RDS.
SQL Server Management Studio (SSMS)	 (SQL Server 2016 e versioni successive)	S 	S 	S
Assistente alla migrazione di SQL Server (SSMA)	 (SQL Server 2016 e versioni successive)	S 	S 	S








Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Profiler SQL Server (tracce lato server e lato client)	 S	 S	 S	S
sqlcmd	 S	 S	 S	S
Stretch Database	 N	 S	 S	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
Dichiarazione THROW	 S (SQL Server 2014 e versioni successive)	 S (SQL Server 2019)	 S (SQL Server 2014 e versioni successive)	S







Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Endpoint Transact-SQL		N 	S 	S Tutte le operazioni che utilizzano non CREATE ENDPOINT sono disponibili su Amazon RDS. Ti consigliamo di installare SQL Server su un' EC2 istanza per queste operazioni.
Supporto UTF-16	 (SQL Server 2014 e versioni successive)	S 	S  (SQL Server 2014 e versioni successive)	S
Servizio dati WCF		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2







HA/DR

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Gruppi di disponibilità Always On		S  (solo per scopi di migrazione)	S 	S Se hai bisogno di un gruppo di disponibilità Always On autogestito, ti consigliamo di AWS Launch Wizard utilizzarlo per semplificare la distribuzione di SQL Server HA su un' EC2 istanza. Vedi AWS Launch Wizard SQL Server nella AWS documentazione.
Istanze di cluster di failover sempre attive () FCIs		N 	S 	S Puoi utilizzarlo AWS Launch Wizard per semplificare la distribuzione FCI di SQL Server su Amazon EC2. Vedi AWS Launch Wizard SQL Server nella AWS

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
				documentazione.
Backup su Amazon S3		S 	S 	Amazon RDS supporta il backup e il ripristino nativi per i database SQL Server utilizzando file di backup completi (file.bak) e Amazon S3 come repository. Vedi Importazione ed esportazione di database SQL Server nella documentazione di Amazon RDS.
Comando BACKUP		N 	S 	Vedi Come posso eseguire backup nativi di un'istanza a database Amazon RDS che esegue SQL Server? nel AWS Knowledge Center.



Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Mirroring del database		N 	S 	S
Replica di SQL Server	 (abbonamento push limitato)	N 	S 	S Se desideri replicare una singola tabella su Amazon RDS, puoi anche utilizzare e AWS DMS configurare repliche di lettura.
Gruppi di disponibilità distribuiti		N  (solo migrazioni)	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
Invio dei log		N 	S 	S Per scopi di disaster recovery, puoi utilizzare e repliche di lettura o. AWS DMS





Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Spedizione di log personalizzati		S 	Non applicabile S	
Backup automatici gestiti		S 	S  (richiede la configurazione e la gestione di piani di manutenzione o l'utilizzo di soluzioni di terze parti)	N Consulta Lavorare con i backup nella documentazione di Amazon RDS.
Multi-AZ con failover automatizzato		S  (replica basata sullo storage)	S  (solo Enterprise Edition, con configurazione manuale dei gruppi di disponibilità Always On)	S Consulta le implementazioni Multi-AZ per Amazon RDS for SQL Server nella documentazione di Amazon RDS.

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Repliche di lettura	 (SQL Server 2016 e versioni successive)		 (con configurazione manuale dei gruppi di disponibilità Always On)	
Comando RESTORE				Vedi AWS Knowledge Center .





Scalability













Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Monitoraggio e parametri integrati di istanze e database		 (esporta le tue metriche su Amazon CloudWatch o usa una soluzione di terze parti)	 (esporta le tue metriche CloudWatch o utilizza una soluzione di terze parti)	Consulta il post del blog Monitora il tuo database SQL Server utilizzando metriche personalizzate con Amazon CloudWatch e AWS Systems Manager .
Dimensioni di storage configurabili				






Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Numero massimo di database per istanza	Dipende dalla dimensione dell'istanza e dalla configurazione Multi-AZ	SQL Server massimo (5000)	 limitazione	Vedi Specifiche e di capacità massima per SQL Server nella documentazione di Microsoft SQL Server.
Dimensione massima di archiviazione di un'istanza DB	64 TiB	64 TiB	 limitazione	Amazon RDS supporta anche database tempdb su dischi locali utilizzando lo storage di istanze Non-Volatile Memory Express (NVME). Consulta il supporto dell'Instance Store per il database tempdb su Amazon RDS for SQL Server nella documentazione di Amazon RDS.







Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Dimensione minima di storage di un'istanza DB	20 GiB (edizioni Enterprise, Standard, Web ed Express)	20 GiB (edizioni Enterprise, Standard, Web ed Express)	 limitazione	N
Nuovo Query Optimizer	 (SQL Server 2016 e versioni successive)	S  (SQL Server 2019 e 2022)	S  (SQL Server 2014 e versioni successive)	S

Security







Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Applicazione automatica di patch al software		S  (CEV)  (RPEV)	N  S	N Una versione personalizzata (CEV) è un'istanza di volume binario di una versione del database e di Amazon Machine Image (AMI). Una versione del motore fornita da RDS (RPEV) è l'installazione

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
				predefinita di Amazon Machine Image (AMI) e Microsoft SQL Server.
Archiviazione crittografata utilizzando AWS KMS	 S	 S	 S	Consulta il post del blog Proteggere i dati in Amazon RDS utilizzando AWS KMS la crittografia.
Ruoli del server	 (SQL Server 2016 e versioni successive)	 (SQL Server 2019 e 2022)	 (SQL Server 2014 e versioni successive)	S
Autenticazione SQL	 S	 S	 S	S
Controllo di SQL Server	 S	 S	 S	S




Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
SSL (crittografia in transito)		S 	S 	Vedi Utilizzo di SSL con un'istanza DB di Microsoft SQL Server nella documentazione di Amazon RDS.
ruolo sysadmin		N 	S 	<p>Per i ruoli a livello di server non supportati, consulta la sicurezza di Microsoft SQL Server nella documentazione di Amazon RDS.</p> <p>Quando crei una nuova istanza DB RDS, l'utente master predefinito che utilizzi ottiene determinati privilegi per quell'istanza DB (vedi Privilegi dell'account nella documentazione di Amazon RDS).</p>

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
TDE (crittografia a riposo)	 (Enterprise Edition: 2016-2022 ; Standard Edition: 2019 e 2022)	S  (edizioni SQL Server 2019 e 2022 Enterprise, Standard, Web e Developer)	S  (Enterprise Edition: 2014-2019 ; Standard Edition: 2019)	S Consulta le informazioni sul supporto TDE nella documentazione di Amazon RDS e Amazon RDS Custom .
Autenticazione Windows		S 	S 	S

Other features

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Possibilità di installare un agente di terze parti		N 	S 	S
Possibilità di rinominare i database esistenti	 (solo Single-AZ)	S 	S  (non disponibile per i database nei gruppi di disponibilità o abilitato al mirroring)	S Per le distribuzioni Multi-AZ su Amazon RDS, consulta Ridenominazione di un database Microsoft SQL Server in una

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
				distribuzione Multi-AZ nella documentazione di Amazon RDS.
Controllo dell'istanza DB e del sistema operativo		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
Fusi orari personalizzati		S 	S 	S
Replay distribuito		N 	S 	S Il servizio client SQL Server Distributed Replay richiede le autorizzazioni di amministratore di sistema , motivo per cui non è supportato in Amazon RDS.

Funzionalità di sviluppo	Amazon RDS	Amazon RDS Custom	Amazon EC2	Note
Importa i dati nel database msdb		N 	S 	S Se questa funzionalità è fondamentale per il tuo carico di lavoro, valuta la possibilità di scegliere Amazon RDS Custom o Amazon. EC2
Metodi di installazione	N/D	N/D	Amazon Machine Image (AMI) o installazione manuale	
Edizioni di SQL Server	Enterprise, Standard, Web, Express	Enterprise, Standard, Sviluppatore	Enterprise, Standard, Web, Sviluppatore, Express	
Versioni di SQL Server	2016, 2017, 2019, 2022	2019, 2022	2014, 2016, 2017, 2019, 2022	

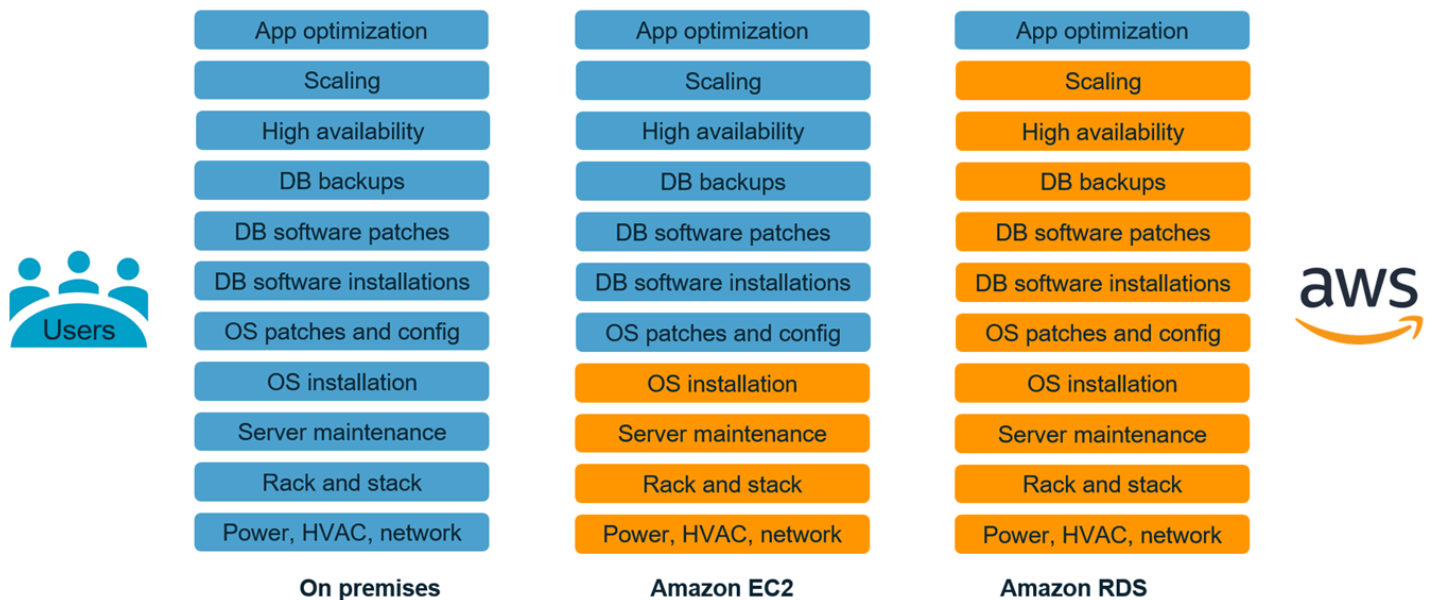
Per informazioni dettagliate su queste funzionalità, consulta quanto segue:

- [Prodotti Microsoft su AWS](#)
- [Architettura di riferimento di Active Directory: implementazione dei servizi di dominio Active Directory su AWS](#)
- [Protezione della piattaforma Microsoft su AWS](#)
- [AWS Directory Service](#)

- [AWSEC2-SQLServerDBRestore](#)(Runbook di AWS Systems Manager Automation che ripristina i backup del database SQL Server archiviati in Amazon S3 su SQL Server 2017 in esecuzione su un'istanza Linux) EC2

Responsabilità condivisa

Il diagramma seguente mostra la divisione delle responsabilità tra AWS e l'utente nella gestione delle funzionalità e delle operazioni di SQL Server.



Con AWS i servizi, non devi preoccuparti di attività amministrative come il provisioning dei server, l'applicazione di patch, l'installazione, la configurazione, i backup o il ripristino. AWS monitora continuamente i cluster per mantenere i carichi di lavoro attivi e funzionanti con storage con riparazione automatica e scalabilità automatizzata. Ti concentri su attività di sviluppo di applicazioni di alto valore come la progettazione di schemi, la costruzione di query e l'ottimizzazione, mentre ti occupi delle attività AWS operative per tuo conto.

Non è mai necessario fornire eccessivamente o in misura insufficiente l'infrastruttura per far fronte alla crescita delle applicazioni, ai picchi intermittenti e ai requisiti prestazionali, né incorrere in costi fissi di capitale, tra cui licenze e supporto software, aggiornamento dell'hardware e risorse per la manutenzione dell'hardware. AWS li gestisce, in modo da poter dedicare tempo all'innovazione e alla creazione di nuove applicazioni, non alla gestione dell'infrastruttura.

Per ulteriori informazioni, consulta il [modello di responsabilità condivisa](#) sul AWS sito Web.

Partner

La migrazione dei database può essere un progetto impegnativo che richiede competenze e strumenti. È possibile accelerare la migrazione e accelerare i tempi di ottenimento dei risultati grazie alla collaborazione. [AWS Database Migration Service i partner](#) dispongono delle competenze necessarie per aiutare i clienti a migrare al cloud in modo semplice e sicuro. Questi partner hanno l'esperienza sia per le migrazioni omogenee, come da SQL Server a SQL Server, sia per le migrazioni eterogenee tra diverse piattaforme di database, come SQL Server verso Amazon Aurora o Amazon RDS for MySQL.

In base ai tuoi requisiti e alle tue preferenze, puoi utilizzare il partner per gestire la migrazione completa o per aiutarti solo con alcuni aspetti della migrazione. Inoltre, puoi utilizzare strumenti e soluzioni forniti dai AWS partner di Partner Network (APN) per facilitare la migrazione. Per un catalogo completo di strumenti e soluzioni di migrazione, consulta [Strumenti e soluzioni per i AWS partner](#).

Risorse aggiuntive

Post di blog

- [Ripristino di emergenza interregionale di Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Migrazione di database: che cosa bisogna sapere prima di iniziare?](#)
- [Distribuzione di gruppi di disponibilità Always On tra EC2 istanze Amazon Windows e Amazon Linux](#)
- [Come progettare una soluzione Microsoft SQL Server ibrida utilizzando gruppi di disponibilità distribuiti](#)
- [Come migrare ad Amazon RDS for SQL Server utilizzando la replica transazionale](#)
- [Presentazione della replica continua da Amazon RDS per SQL Server utilizzando AWS Database Migration Service](#)
- [Scopri perché AWS è il cloud migliore per eseguire carichi di lavoro Microsoft Windows Server e SQL Server](#)
- [Esegui la migrazione dei carichi di lavoro Windows di SQL Server locali su Amazon Linux EC2](#)
- [Migrazione di un database SQL Server a un motore di database compatibile con MySQL](#)
- [Migrazione dei carichi di lavoro Windows di SQL Server locali su Amazon Linux EC2](#)
- [Semplifica le distribuzioni ad alta disponibilità di Microsoft SQL Server utilizzando Windows FSx File Server](#)
- [Archivia i backup di SQL Server in Amazon S3 utilizzando Storage Gateway](#)

AWS documentazione

- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS personalizzato](#)
- [AWS DMS](#)
- [AWS SCT](#)
- [Licenze SQL Server](#)

Riconoscimenti

L'autore ringrazia i seguenti specialisti per aver contribuito a questa guida:

- Marcelo Fernandes, consulente senior per AWS le migrazioni: scelta [tra Amazon e la sezione Amazon](#) RDS EC2
- Tarun Chawla, consulente per la migrazione dei database — Sezione dedicata alla scelta tra [Amazon e Amazon](#) RDS EC2
- Alex Zuo, Senior Technical Product Manager, SQL Server su Amazon EC2 — sezione [Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS](#)

Appendice: Questionario sulla migrazione del database SQL Server

Utilizza il questionario in questa sezione come punto di partenza per raccogliere informazioni per le fasi di valutazione e pianificazione del tuo progetto di migrazione. Puoi scaricare questo questionario in formato Microsoft Excel e utilizzarlo per registrare le tue informazioni.

[Scarica](#)

[il questionario](#)

Informazioni generali

1. Qual è il nome dell'istanza di SQL Server?
2. Qual è la versione del tuo SQL Server?
3. Qual è l'edizione del tuo database SQL Server: Standard, Developer o Enterprise?
4. Qual è il tipo di database (OLTP, DW, reporting, elaborazione in batch)?
5. Quanti database sono presenti nell'istanza di SQL Server?
6. Qual è la dimensione del tuo database?
7. Qual è la collazione del database?
8. Qual è il fuso orario del database?
9. Quali sono le transazioni I/O medie e massime al secondo (TPS)?
10. Qual è l'IOPS (in media e massima) per questo database per le operazioni di lettura/scrittura?
11. Quanti registri delle transazioni vengono generati all'ora (con dimensioni medie e massime)?
12. Il database ha server collegati che puntano ad altri database?
13. Quali sono i requisiti SLA per il tuo database?
14. Quali sono i requisiti RTO e RPO per il tuo database?
15. Quanto tempo di inattività del database è possibile consentire per scopi di migrazione?
16. Avete requisiti di conformità, normativi o di controllo?
17. Quale strumento utilizzi per monitorare i tuoi database SQL Server?

Infrastruttura

1. Qual è il nome host del database?
2. Qual è il sistema operativo utilizzato per questo database?
3. Quanti core di CPU ha il server?
4. Qual è la dimensione della memoria del server?
5. Il database si trova su una macchina virtualizzata o su un server fisico?
6. Stai utilizzando l'archiviazione locale?
7. Utilizzate tipi di storage NAS (Network Attached Storage) o SAN (Storage Area Network)?
8. Disponi di un cluster o di istanze singole?

Backup del database

1. Come si esegue il backup del database? Quanto spesso?
2. Qual è il periodo di conservazione dei registri e dei backup delle transazioni?
3. Dove archiviate il backup?

Funzionalità del database

1. Utilizzi il tuning automatico per la tua istanza di SQL Server?
2. Utilizzate operazioni indicizzate in parallelo?
3. Utilizzate funzionalità di parallelismo delle tabelle partizionate?
4. Utilizzate il partizionamento di tabelle e indici?

Gruppo di sicurezza database

1. Utilizzate il mascheramento dinamico dei dati?
2. Utilizzate funzionalità di sicurezza come Transparent Database Encryption (TDE)?
3. Utilizzate controlli su server o database?
4. Utilizzate la compressione avanzata?

Alta disponibilità del database e disaster recovery

1. Quali sono i tuoi requisiti di alta disponibilità?
2. Utilizzate la replica transazionale?
3. peer-to-peerUtilizzate la replica transazionale?
4. Che tipo di soluzioni ad alta disponibilità (ad esempio, clustering di failover, gruppi di disponibilità Always On, mirroring del database) utilizzi per il tuo ambiente SQL Server?
5. Dove sono le aree del database primarie e quelle in standby?
6. Cosa utilizzate come soluzione di disaster recovery (ad esempio, log shipping, gruppi di disponibilità Always On, un ambiente virtualizzato basato su SAN)?
7. Utilizzate un alias DNS (Domain Name System) per la connettività del database?

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le modifiche significative apportate a questa guida. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti futuri, puoi abbonarti a un [feed RSS](#).

Modifica	Descrizione	Data
Tabelle aggiornate	Sono stati aggiornati i metodi di migrazione del database SQL Server e la matrice decisionale con le informazioni più recenti.	25 aprile 2025
Sezione aggiornata	Sono state aggiunte informazioni su Amazon EBS Multi-Attach con prenotazioni persistenti e altre opzioni per la distribuzione nella sezione FCIs Istanze AWS cluster di failover Always On .	1 aprile 2024
Informazioni aggiornate	Aggiornata la matrice decisionale per SQL Server 2022.	18 marzo 2024
Informazioni aggiornate	È stata aggiornata la matrice decisionale per indicare che Amazon RDS Custom ora supporta TDE.	16 novembre 2023
Sezione aggiunta	Sono state aggiunte informazioni su Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS .	29 giugno 2023
Sezione rimossa	Sono state rimosse le informazioni sulla CloudEndure migrazione, che non è più disponibile. AWS Application	23 settembre 2022

	<p>Migration Service è il servizio di migrazione principale consigliato per lift-and-shift le migrazioni verso. Cloud AWS</p>	
Sezione aggiornata	Aggiunte ulteriori informazioni alla matrice decisionale .	3 agosto 2022
Sezioni aggiunte e aggiornate	Sono state aggiunte informazioni sulla migrazione dei database di SQL Server su Amazon RDS Custom e sull' utilizzo di Babelfish per migrare i database di SQL Server su Aurora PostgreSQL. È stata aggiornata la matrice decisionale con le informazioni più recenti .	29 luglio 2022
Testo corretto	Sono state corrette le informazioni CLR nella matrice decisionale .	21 giugno 2022
Sezione aggiornata	È stata aggiornata la sezione CloudEndure Migrazione con le informazioni più recenti sulla disponibilità dei prodotti.	10 maggio 2022
Sezione rimossa	Informazioni rimosse su Amazon RDS for VMware, che non è più supportato.	19 aprile 2022
Sezione aggiunta	Sono state aggiunte informazioni su AWS Launch Wizard for SQL Server .	15 luglio 2021

Matrice decisionale aggiunta	Nella sezione Scelta tra Amazon EC2 e Amazon RDS , è stato fornito un side-by-side confronto tra il supporto di SQL Server.	28 giugno 2021
Informazioni aggiornate sulla spedizione dei log	Nella sezione Spedizione dei log , è stato chiarito che la spedizione dei log su Amazon RDS for SQL Server richiede script personalizzati.	25 marzo 2021
Pubblicazione iniziale	—	9 ottobre 2020

AWS Glossario delle linee guida prescrittive

I seguenti sono termini di uso comune nelle strategie, nelle guide e nei modelli forniti da AWS Prescriptive Guidance. Per suggerire voci, utilizza il link [Fornisci feedback](#) alla fine del glossario.

Numeri

7 R

Sette strategie di migrazione comuni per trasferire le applicazioni sul cloud. Queste strategie si basano sulle 5 R identificate da Gartner nel 2011 e sono le seguenti:

- **Rifattorizzare/riprogettare:** trasferisci un'applicazione e modifica la sua architettura sfruttando appieno le funzionalità native del cloud per migliorare l'agilità, le prestazioni e la scalabilità. Ciò comporta in genere la portabilità del sistema operativo e del database. Esempio: migra il tuo database Oracle locale all'edizione compatibile con Amazon Aurora PostgreSQL.
- **Ridefinire la piattaforma (lift and reshape):** trasferisci un'applicazione nel cloud e introduci un certo livello di ottimizzazione per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale ad Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) per Oracle in Cloud AWS
- **Riacquistare (drop and shop):** passa a un prodotto diverso, in genere effettuando la transizione da una licenza tradizionale a un modello SaaS. Esempio: migra il tuo sistema di gestione delle relazioni con i clienti (CRM) su Salesforce.com.
- **Eseguire il rehosting (lift and shift):** trasferisci un'applicazione sul cloud senza apportare modifiche per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale a Oracle su un'istanza EC2 in Cloud AWS
- **Trasferire (eseguire il rehosting a livello hypervisor):** trasferisci l'infrastruttura sul cloud senza acquistare nuovo hardware, riscrivere le applicazioni o modificare le operazioni esistenti. Esegui la migrazione dei server da una piattaforma locale a un servizio cloud per la stessa piattaforma. Esempio: migra un'applicazione su Microsoft Hyper-V. AWS
- **Riesaminare (mantenere):** mantieni le applicazioni nell'ambiente di origine. Queste potrebbero includere applicazioni che richiedono una rifattorizzazione significativa che desideri rimandare a un momento successivo e applicazioni legacy che desideri mantenere, perché non vi è alcuna giustificazione aziendale per effettuarne la migrazione.
- **Ritirare:** disattiva o rimuovi le applicazioni che non sono più necessarie nell'ambiente di origine.

A

ABAC

Vedi controllo degli accessi [basato sugli attributi](#).

servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

ACIDO

Vedi [atomicità, consistenza, isolamento, durata](#).

migrazione attiva-attiva

Un metodo di migrazione del database in cui i database di origine e di destinazione vengono mantenuti sincronizzati (utilizzando uno strumento di replica bidirezionale o operazioni di doppia scrittura) ed entrambi i database gestiscono le transazioni provenienti dalle applicazioni di connessione durante la migrazione. Questo metodo supporta la migrazione in piccoli batch controllati anziché richiedere una conversione una tantum. È più flessibile ma richiede più lavoro rispetto alla migrazione [attiva-passiva](#).

migrazione attiva-passiva

Un metodo di migrazione del database in cui i database di origine e di destinazione vengono mantenuti sincronizzati, ma solo il database di origine gestisce le transazioni provenienti dalle applicazioni di connessione mentre i dati vengono replicati nel database di destinazione. Il database di destinazione non accetta alcuna transazione durante la migrazione.

funzione di aggregazione

Una funzione SQL che opera su un gruppo di righe e calcola un singolo valore restituito per il gruppo. Esempi di funzioni aggregate includono SUM e MAX.

Intelligenza artificiale

Vedi [intelligenza artificiale](#).

AIOps

Guarda le [operazioni di intelligenza artificiale](#).

anonimizzazione

Il processo di eliminazione permanente delle informazioni personali in un set di dati.

L'anonimizzazione può aiutare a proteggere la privacy personale. I dati anonimi non sono più considerati dati personali.

anti-modello

Una soluzione utilizzata frequentemente per un problema ricorrente in cui la soluzione è controproducente, inefficace o meno efficace di un'alternativa.

controllo delle applicazioni

Un approccio alla sicurezza che consente l'uso solo di applicazioni approvate per proteggere un sistema dal malware.

portfolio di applicazioni

Una raccolta di informazioni dettagliate su ogni applicazione utilizzata da un'organizzazione, compresi i costi di creazione e manutenzione dell'applicazione e il relativo valore aziendale. Queste informazioni sono fondamentali per [il processo di scoperta e analisi del portfolio](#) e aiutano a identificare e ad assegnare la priorità alle applicazioni da migrare, modernizzare e ottimizzare.

intelligenza artificiale (IA)

Il campo dell'informatica dedicato all'uso delle tecnologie informatiche per svolgere funzioni cognitive tipicamente associate agli esseri umani, come l'apprendimento, la risoluzione di problemi e il riconoscimento di schemi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Che cos'è l'intelligenza artificiale?](#)

operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

Il processo di utilizzo delle tecniche di machine learning per risolvere problemi operativi, ridurre gli incidenti operativi e l'intervento umano e aumentare la qualità del servizio. Per ulteriori informazioni su come AIOps viene utilizzato nella strategia di AWS migrazione, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

crittografia asimmetrica

Un algoritmo di crittografia che utilizza una coppia di chiavi, una chiave pubblica per la crittografia e una chiave privata per la decrittografia. Puoi condividere la chiave pubblica perché non viene utilizzata per la decrittografia, ma l'accesso alla chiave privata deve essere altamente limitato.

atomicità, consistenza, isolamento, durabilità (ACID)

Un insieme di proprietà del software che garantiscono la validità dei dati e l'affidabilità operativa di un database, anche in caso di errori, interruzioni di corrente o altri problemi.

Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

La pratica di creare autorizzazioni dettagliate basate su attributi utente, come reparto, ruolo professionale e nome del team. Per ulteriori informazioni, consulta [ABAC AWS](#) nella documentazione AWS Identity and Access Management (IAM).

fonte di dati autorevole

Una posizione in cui è archiviata la versione principale dei dati, considerata la fonte di informazioni più affidabile. È possibile copiare i dati dalla fonte di dati autorevole in altre posizioni allo scopo di elaborarli o modificarli, ad esempio anonimizzandoli, oscurandoli o pseudonimizzandoli.

Zona di disponibilità

Una posizione distinta all'interno di un edificio Regione AWS che è isolata dai guasti in altre zone di disponibilità e offre una connettività di rete economica e a bassa latenza verso altre zone di disponibilità nella stessa regione.

AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

Un framework di linee guida e best practice AWS per aiutare le organizzazioni a sviluppare un piano efficiente ed efficace per passare con successo al cloud. AWS CAF organizza le linee guida in sei aree di interesse chiamate prospettive: business, persone, governance, piattaforma, sicurezza e operazioni. Le prospettive relative ad azienda, persone e governance si concentrano sulle competenze e sui processi aziendali; le prospettive relative alla piattaforma, alla sicurezza e alle operazioni si concentrano sulle competenze e sui processi tecnici. Ad esempio, la prospettiva relativa alle persone si rivolge alle parti interessate che gestiscono le risorse umane (HR), le funzioni del personale e la gestione del personale. In questa prospettiva, AWS CAF fornisce linee guida per lo sviluppo delle persone, la formazione e le comunicazioni per aiutare a preparare l'organizzazione all'adozione del cloud di successo. Per ulteriori informazioni, consulta il [sito web di AWS CAF](#) e il [white paper AWS CAF](#).

AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

Uno strumento che valuta i carichi di lavoro di migrazione dei database, consiglia strategie di migrazione e fornisce stime del lavoro. AWS WQF è incluso in (). AWS Schema Conversion Tool AWS SCT Analizza gli schemi di database e gli oggetti di codice, il codice dell'applicazione, le dipendenze e le caratteristiche delle prestazioni e fornisce report di valutazione.

B

bot difettoso

Un [bot](#) che ha lo scopo di interrompere o causare danni a individui o organizzazioni.

BCP

Vedi la [pianificazione della continuità operativa](#).

grafico comportamentale

Una vista unificata, interattiva dei comportamenti delle risorse e delle interazioni nel tempo. Puoi utilizzare un grafico comportamentale con Amazon Detective per esaminare tentativi di accesso non riusciti, chiamate API sospette e azioni simili. Per ulteriori informazioni, consulta [Dati in un grafico comportamentale](#) nella documentazione di Detective.

sistema big-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte più importante. Vedi anche [endianness](#).

Classificazione binaria

Un processo che prevede un risultato binario (una delle due classi possibili). Ad esempio, il modello di machine learning potrebbe dover prevedere problemi come "Questa e-mail è spam o non è spam?" o "Questo prodotto è un libro o un'auto?"

filtro Bloom

Una struttura di dati probabilistica ed efficiente in termini di memoria che viene utilizzata per verificare se un elemento fa parte di un set.

implementazione blu/verde

Una strategia di implementazione in cui si creano due ambienti separati ma identici. La versione corrente dell'applicazione viene eseguita in un ambiente (blu) e la nuova versione dell'applicazione nell'altro ambiente (verde). Questa strategia consente di ripristinare rapidamente il sistema con un impatto minimo.

bot

Un'applicazione software che esegue attività automatizzate su Internet e simula l'attività o l'interazione umana. Alcuni bot sono utili o utili, come i web crawler che indicizzano le informazioni su Internet. Alcuni altri bot, noti come bot dannosi, hanno lo scopo di disturbare o causare danni a individui o organizzazioni.

botnet

Reti di [bot](#) infettate da [malware](#) e controllate da un'unica parte, nota come bot herder o bot operator. Le botnet sono il meccanismo più noto per scalare i bot e il loro impatto.

ramo

Un'area contenuta di un repository di codice. Il primo ramo creato in un repository è il ramo principale. È possibile creare un nuovo ramo a partire da un ramo esistente e quindi sviluppare funzionalità o correggere bug al suo interno. Un ramo creato per sviluppare una funzionalità viene comunemente detto ramo di funzionalità. Quando la funzionalità è pronta per il rilascio, il ramo di funzionalità viene ricongiunto al ramo principale. Per ulteriori informazioni, consulta [Informazioni sulle filiali](#) (documentazione). GitHub

accesso break-glass

In circostanze eccezionali e tramite una procedura approvata, un mezzo rapido per consentire a un utente di accedere a un sito a Account AWS cui in genere non dispone delle autorizzazioni necessarie. Per ulteriori informazioni, vedere l'indicatore [Implementate break-glass procedures](#) nella guida Well-Architected AWS .

strategia brownfield

L'infrastruttura esistente nell'ambiente. Quando si adotta una strategia brownfield per un'architettura di sistema, si progetta l'architettura in base ai vincoli dei sistemi e dell'infrastruttura attuali. Per l'espansione dell'infrastruttura esistente, è possibile combinare strategie brownfield e [greenfield](#).

cache del buffer

L'area di memoria in cui sono archiviati i dati a cui si accede con maggiore frequenza.

capacità di business

Azioni intraprese da un'azienda per generare valore (ad esempio vendite, assistenza clienti o marketing). Le architetture dei microservizi e le decisioni di sviluppo possono essere guidate dalle capacità aziendali. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Organizzazione in base alle funzionalità aziendali](#) del whitepaper [Esecuzione di microservizi containerizzati su AWS](#).

pianificazione della continuità operativa (BCP)

Un piano che affronta il potenziale impatto di un evento che comporta l'interruzione dell'attività, come una migrazione su larga scala, sulle operazioni e consente a un'azienda di riprendere rapidamente le operazioni.

C

CAF

Vedi [Cloud Adoption AWS Framework](#).

implementazione canaria

Il rilascio lento e incrementale di una versione agli utenti finali. Quando sei sicuro, distribuisce la nuova versione e sostituisci la versione corrente nella sua interezza.

CCoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

Change Data Capture (CDC)

Il processo di tracciamento delle modifiche a un'origine dati, ad esempio una tabella di database, e di registrazione dei metadati relativi alla modifica. È possibile utilizzare CDC per vari scopi, ad esempio il controllo o la replica delle modifiche in un sistema di destinazione per mantenere la sincronizzazione.

ingegneria del caos

Introduzione intenzionale di guasti o eventi dirompenti per testare la resilienza di un sistema. Puoi usare [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) per eseguire esperimenti che stressano i tuoi AWS carichi di lavoro e valutarne la risposta.

CI/CD

Vedi [integrazione continua e distribuzione continua](#).

classificazione

Un processo di categorizzazione che aiuta a generare previsioni. I modelli di ML per problemi di classificazione prevedono un valore discreto. I valori discreti sono sempre distinti l'uno dall'altro. Ad esempio, un modello potrebbe dover valutare se in un'immagine è presente o meno un'auto.

crittografia lato client

Crittografia dei dati a livello locale, prima che il destinatario li Servizio AWS riceva.

Centro di eccellenza cloud (CCoE)

Un team multidisciplinare che guida le iniziative di adozione del cloud in tutta l'organizzazione, tra cui lo sviluppo di best practice per il cloud, la mobilitazione delle risorse, la definizione delle tempistiche di migrazione e la guida dell'organizzazione attraverso trasformazioni su larga scala. Per ulteriori informazioni, consulta gli [CCoE post](#) sull' Cloud AWS Enterprise Strategy Blog.

cloud computing

La tecnologia cloud generalmente utilizzata per l'archiviazione remota di dati e la gestione dei dispositivi IoT. Il cloud computing è generalmente collegato alla tecnologia di [edge computing](#).

modello operativo cloud

In un'organizzazione IT, il modello operativo utilizzato per creare, maturare e ottimizzare uno o più ambienti cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Building your Cloud Operating Model](#).

fasi di adozione del cloud

Le quattro fasi che le organizzazioni in genere attraversano quando migrano verso Cloud AWS:

- Progetto: esecuzione di alcuni progetti relativi al cloud per scopi di dimostrazione e apprendimento
- Fondamento: effettuare investimenti fondamentali per scalare l'adozione del cloud (ad esempio, creazione di una landing zone, definizione di una CCo E, definizione di un modello operativo)
- Migrazione: migrazione di singole applicazioni
- Reinvenzione: ottimizzazione di prodotti e servizi e innovazione nel cloud

Queste fasi sono state definite da Stephen Orban nel post sul blog The [Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption on the Enterprise Strategy](#). Cloud AWS [Per informazioni su come si relazionano alla strategia di AWS migrazione, consulta la guida alla preparazione alla migrazione.](#)

CMDB

Vedi [database di gestione della configurazione](#).

repository di codice

Una posizione in cui il codice di origine e altri asset, come documentazione, esempi e script, vengono archiviati e aggiornati attraverso processi di controllo delle versioni. Gli archivi cloud più comuni includono GitHub oBitbucket Cloud. Ogni versione del codice è denominata ramo. In una struttura a microservizi, ogni repository è dedicato a una singola funzionalità. Una singola pipeline CI/CD può utilizzare più repository.

cache fredda

Una cache del buffer vuota, non ben popolata o contenente dati obsoleti o irrilevanti. Ciò influisce sulle prestazioni perché l'istanza di database deve leggere dalla memoria o dal disco principale, il che richiede più tempo rispetto alla lettura dalla cache del buffer.

dati freddi

Dati a cui si accede raramente e che in genere sono storici. Quando si eseguono interrogazioni di questo tipo di dati, le interrogazioni lente sono in genere accettabili. Lo spostamento di questi dati su livelli o classi di storage meno costosi e con prestazioni inferiori può ridurre i costi.

visione artificiale (CV)

Un campo dell'[intelligenza artificiale](#) che utilizza l'apprendimento automatico per analizzare ed estrarre informazioni da formati visivi come immagini e video digitali. Ad esempio, Amazon SageMaker AI fornisce algoritmi di elaborazione delle immagini per CV.

deriva della configurazione

Per un carico di lavoro, una modifica della configurazione rispetto allo stato previsto. Potrebbe causare la non conformità del carico di lavoro e in genere è graduale e involontaria.

database di gestione della configurazione (CMDB)

Un repository che archivia e gestisce le informazioni su un database e il relativo ambiente IT, inclusi i componenti hardware e software e le relative configurazioni. In genere si utilizzano i dati di un CMDB nella fase di individuazione e analisi del portafoglio della migrazione.

Pacchetto di conformità

Una raccolta di AWS Config regole e azioni correttive che puoi assemblare per personalizzare i controlli di conformità e sicurezza. È possibile distribuire un pacchetto di conformità come singola entità in una regione Account AWS and o all'interno di un'organizzazione utilizzando un modello YAML. Per ulteriori informazioni, consulta i [Conformance](#) Pack nella documentazione. AWS Config

integrazione e distribuzione continua (continuous integration and continuous delivery, CI/CD)

Il processo di automazione delle fasi di origine, compilazione, test, gestione temporanea e produzione del processo di rilascio del software. CI/CD viene comunemente descritto come una pipeline. CI/CD può aiutarvi ad automatizzare i processi, migliorare la produttività, migliorare la qualità del codice e velocizzare le consegne. Per ulteriori informazioni, consulta [Vantaggi](#)

[della distribuzione continua](#). CD può anche significare continuous deployment (implementazione continua). Per ulteriori informazioni, consulta [Distribuzione continua e implementazione continua a confronto](#).

CV

Vedi [visione artificiale](#).

D

dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

classificazione dei dati

Un processo per identificare e classificare i dati nella rete in base alla loro criticità e sensibilità. È un componente fondamentale di qualsiasi strategia di gestione dei rischi di sicurezza informatica perché consente di determinare i controlli di protezione e conservazione appropriati per i dati. La classificazione dei dati è un componente del pilastro della sicurezza nel AWS Well-Architected Framework. Per ulteriori informazioni, consulta [Classificazione dei dati](#).

deriva dei dati

Una variazione significativa tra i dati di produzione e i dati utilizzati per addestrare un modello di machine learning o una modifica significativa dei dati di input nel tempo. La deriva dei dati può ridurre la qualità, l'accuratezza e l'equità complessive nelle previsioni dei modelli ML.

dati in transito

Dati che si spostano attivamente attraverso la rete, ad esempio tra le risorse di rete.

rete di dati

Un framework architettonico che fornisce la proprietà distribuita e decentralizzata dei dati con gestione e governance centralizzate.

riduzione al minimo dei dati

Il principio della raccolta e del trattamento dei soli dati strettamente necessari. Praticare la riduzione al minimo dei dati in the Cloud AWS può ridurre i rischi per la privacy, i costi e l'impronta di carbonio delle analisi.

perimetro dei dati

Una serie di barriere preventive nell' AWS ambiente che aiutano a garantire che solo le identità attendibili accedano alle risorse attendibili delle reti previste. Per ulteriori informazioni, consulta [Building a data perimeter](#) on. AWS

pre-elaborazione dei dati

Trasformare i dati grezzi in un formato che possa essere facilmente analizzato dal modello di ML. La pre-elaborazione dei dati può comportare la rimozione di determinate colonne o righe e l'eliminazione di valori mancanti, incoerenti o duplicati.

provenienza dei dati

Il processo di tracciamento dell'origine e della cronologia dei dati durante il loro ciclo di vita, ad esempio il modo in cui i dati sono stati generati, trasmessi e archiviati.

soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

data warehouse

Un sistema di gestione dei dati che supporta la business intelligence, come l'analisi. I data warehouse contengono in genere grandi quantità di dati storici e vengono generalmente utilizzati per interrogazioni e analisi.

linguaggio di definizione del database (DDL)

Istruzioni o comandi per creare o modificare la struttura di tabelle e oggetti in un database.

linguaggio di manipolazione del database (DML)

Istruzioni o comandi per modificare (inserire, aggiornare ed eliminare) informazioni in un database.

DDL

Vedi linguaggio di [definizione del database](#).

deep ensemble

Combinare più modelli di deep learning per la previsione. È possibile utilizzare i deep ensemble per ottenere una previsione più accurata o per stimare l'incertezza nelle previsioni.

deep learning

Un sottocampo del ML che utilizza più livelli di reti neurali artificiali per identificare la mappatura tra i dati di input e le variabili target di interesse.

defense-in-depth

Un approccio alla sicurezza delle informazioni in cui una serie di meccanismi e controlli di sicurezza sono accuratamente stratificati su una rete di computer per proteggere la riservatezza, l'integrità e la disponibilità della rete e dei dati al suo interno. Quando si adotta questa strategia AWS, si aggiungono più controlli a diversi livelli della AWS Organizations struttura per proteggere le risorse. Ad esempio, un defense-in-depth approccio potrebbe combinare l'autenticazione a più fattori, la segmentazione della rete e la crittografia.

amministratore delegato

In AWS Organizations, un servizio compatibile può registrare un account AWS membro per amministrare gli account dell'organizzazione e gestire le autorizzazioni per quel servizio. Questo account è denominato amministratore delegato per quel servizio specifico. Per ulteriori informazioni e un elenco di servizi compatibili, consulta [Servizi che funzionano con AWS Organizations](#) nella documentazione di AWS Organizations .

implementazione

Il processo di creazione di un'applicazione, di nuove funzionalità o di correzioni di codice disponibili nell'ambiente di destinazione. L'implementazione prevede l'applicazione di modifiche in una base di codice, seguita dalla creazione e dall'esecuzione di tale base di codice negli ambienti applicativi.

Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

controllo di rilevamento

Un controllo di sicurezza progettato per rilevare, registrare e avvisare dopo che si è verificato un evento. Questi controlli rappresentano una seconda linea di difesa e avvisano l'utente in caso di eventi di sicurezza che aggirano i controlli preventivi in vigore. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli di rilevamento](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

mappatura del flusso di valore dello sviluppo (DVSM)

Un processo utilizzato per identificare e dare priorità ai vincoli che influiscono negativamente sulla velocità e sulla qualità nel ciclo di vita dello sviluppo del software. DVSM estende il processo di

mappatura del flusso di valore originariamente progettato per pratiche di produzione snella. Si concentra sulle fasi e sui team necessari per creare e trasferire valore attraverso il processo di sviluppo del software.

gemello digitale

Una rappresentazione virtuale di un sistema reale, ad esempio un edificio, una fabbrica, un'attrezzatura industriale o una linea di produzione. I gemelli digitali supportano la manutenzione predittiva, il monitoraggio remoto e l'ottimizzazione della produzione.

tabella delle dimensioni

In uno [schema a stella](#), una tabella più piccola che contiene gli attributi dei dati quantitativi in una tabella dei fatti. Gli attributi della tabella delle dimensioni sono in genere campi di testo o numeri discreti che si comportano come testo. Questi attributi vengono comunemente utilizzati per il vincolo delle query, il filtraggio e l'etichettatura dei set di risultati.

disastro

Un evento che impedisce a un carico di lavoro o a un sistema di raggiungere gli obiettivi aziendali nella sua sede principale di implementazione. Questi eventi possono essere disastri naturali, guasti tecnici o il risultato di azioni umane, come errori di configurazione involontari o attacchi di malware.

disaster recovery (DR)

La strategia e il processo utilizzati per ridurre al minimo i tempi di inattività e la perdita di dati causati da un [disastro](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Disaster Recovery of Workloads su AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

DML

Vedi linguaggio di manipolazione [del database](#).

progettazione basata sul dominio

Un approccio allo sviluppo di un sistema software complesso collegandone i componenti a domini in evoluzione, o obiettivi aziendali principali, perseguiti da ciascun componente. Questo concetto è stato introdotto da Eric Evans nel suo libro, *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software* (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Per informazioni su come utilizzare la progettazione basata sul dominio con il modello del fico strangolatore (Strangler Fig), consulta la sezione [Modernizzazione incrementale dei servizi Web Microsoft ASP.NET \(ASMX\) legacy utilizzando container e il Gateway Amazon API](#).

DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

rilevamento della deriva

Tracciamento delle deviazioni da una configurazione di base. Ad esempio, è possibile AWS CloudFormation utilizzarlo per [rilevare deviazioni nelle risorse di sistema](#) oppure AWS Control Tower per [rilevare cambiamenti nella landing zone](#) che potrebbero influire sulla conformità ai requisiti di governance.

DVSM

Vedi la [mappatura del flusso di valore dello sviluppo](#).

E

EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

MODIFICA

Vedi [scambio elettronico di dati](#).

edge computing

La tecnologia che aumenta la potenza di calcolo per i dispositivi intelligenti all'edge di una rete IoT. Rispetto al [cloud computing](#), [l'edge computing](#) può ridurre la latenza di comunicazione e migliorare i tempi di risposta.

scambio elettronico di dati (EDI)

Lo scambio automatizzato di documenti aziendali tra organizzazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Cos'è lo scambio elettronico di dati](#).

crittografia

Un processo di elaborazione che trasforma i dati in chiaro, leggibili dall'uomo, in testo cifrato.

chiave crittografica

Una stringa crittografica di bit randomizzati generata da un algoritmo di crittografia. Le chiavi possono variare di lunghezza e ogni chiave è progettata per essere imprevedibile e univoca.

endianità

L'ordine in cui i byte vengono archiviati nella memoria del computer. I sistemi big-endian memorizzano per primo il byte più importante. I sistemi little-endian memorizzano per primo il byte meno importante.

endpoint

[Vedi](#) service endpoint.

servizio endpoint

Un servizio che puoi ospitare in un cloud privato virtuale (VPC) da condividere con altri utenti. Puoi creare un servizio endpoint con AWS PrivateLink e concedere autorizzazioni ad altri Account AWS o a AWS Identity and Access Management (IAM) principali. Questi account o principali possono connettersi al servizio endpoint in privato creando endpoint VPC di interfaccia. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un servizio endpoint](#) nella documentazione di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

Un sistema che automatizza e gestisce i processi aziendali chiave (come contabilità, [MES](#) e gestione dei progetti) per un'azienda.

crittografia envelope

Il processo di crittografia di una chiave di crittografia con un'altra chiave di crittografia. Per ulteriori informazioni, vedete [Envelope encryption](#) nella documentazione AWS Key Management Service (AWS KMS).

ambiente

Un'istanza di un'applicazione in esecuzione. Di seguito sono riportati i tipi di ambiente più comuni nel cloud computing:

- ambiente di sviluppo: un'istanza di un'applicazione in esecuzione disponibile solo per il team principale responsabile della manutenzione dell'applicazione. Gli ambienti di sviluppo vengono utilizzati per testare le modifiche prima di promuoverle negli ambienti superiori. Questo tipo di ambiente viene talvolta definito ambiente di test.
- ambienti inferiori: tutti gli ambienti di sviluppo di un'applicazione, ad esempio quelli utilizzati per le build e i test iniziali.
- ambiente di produzione: un'istanza di un'applicazione in esecuzione a cui gli utenti finali possono accedere. In una CI/CD pipeline, l'ambiente di produzione è l'ultimo ambiente di distribuzione.

- ambienti superiori: tutti gli ambienti a cui possono accedere utenti diversi dal team di sviluppo principale. Si può trattare di un ambiente di produzione, ambienti di preproduzione e ambienti per i test di accettazione da parte degli utenti.

epica

Nelle metodologie agili, categorie funzionali che aiutano a organizzare e dare priorità al lavoro. Le epiche forniscono una descrizione di alto livello dei requisiti e delle attività di implementazione. Ad esempio, le epiche della sicurezza AWS CAF includono la gestione delle identità e degli accessi, i controlli investigativi, la sicurezza dell'infrastruttura, la protezione dei dati e la risposta agli incidenti. Per ulteriori informazioni sulle epiche, consulta la strategia di migrazione AWS , consulta la [guida all'implementazione del programma](#).

ERP

Vedi [pianificazione delle risorse aziendali](#).

analisi esplorativa dei dati (EDA)

Il processo di analisi di un set di dati per comprenderne le caratteristiche principali. Si raccolgono o si aggregano dati e quindi si eseguono indagini iniziali per trovare modelli, rilevare anomalie e verificare ipotesi. L'EDA viene eseguita calcolando statistiche di riepilogo e creando visualizzazioni di dati.

F

tabella dei fatti

Il tavolo centrale in uno [schema a stella](#). Memorizza dati quantitativi sulle operazioni aziendali. In genere, una tabella dei fatti contiene due tipi di colonne: quelle che contengono misure e quelle che contengono una chiave esterna per una tabella di dimensioni.

fallire velocemente

Una filosofia che utilizza test frequenti e incrementali per ridurre il ciclo di vita dello sviluppo. È una parte fondamentale di un approccio agile.

limite di isolamento dei guasti

Nel Cloud AWS, un limite come una zona di disponibilità Regione AWS, un piano di controllo o un piano dati che limita l'effetto di un errore e aiuta a migliorare la resilienza dei carichi di lavoro. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Fault Isolation Boundaries](#).

ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

caratteristiche

I dati di input che usi per fare una previsione. Ad esempio, in un contesto di produzione, le caratteristiche potrebbero essere immagini acquisite periodicamente dalla linea di produzione.

importanza delle caratteristiche

Quanto è importante una caratteristica per le previsioni di un modello. Di solito viene espresso come punteggio numerico che può essere calcolato con varie tecniche, come Shapley Additive Explanations (SHAP) e gradienti integrati. Per ulteriori informazioni, consulta [Interpretabilità del modello di machine learning con AWS](#).

trasformazione delle funzionalità

Per ottimizzare i dati per il processo di machine learning, incluso l'arricchimento dei dati con fonti aggiuntive, il dimensionamento dei valori o l'estrazione di più set di informazioni da un singolo campo di dati. Ciò consente al modello di ML di trarre vantaggio dai dati. Ad esempio, se suddividi la data "2021-05-27 00:15:37" in "2021", "maggio", "giovedì" e "15", puoi aiutare l'algoritmo di apprendimento ad apprendere modelli sfumati associati a diversi componenti dei dati.

prompt con pochi scatti

Fornire a un [LLM](#) un numero limitato di esempi che dimostrino l'attività e il risultato desiderato prima di chiedergli di eseguire un'attività simile. Questa tecnica è un'applicazione dell'apprendimento contestuale, in cui i modelli imparano da esempi (immagini) incorporati nei prompt. I prompt con pochi passaggi possono essere efficaci per attività che richiedono una formattazione, un ragionamento o una conoscenza del dominio specifici. [Vedi anche zero-shot prompting](#).

FGAC

Vedi il controllo [granulare degli accessi](#).

controllo granulare degli accessi (FGAC)

L'uso di più condizioni per consentire o rifiutare una richiesta di accesso.

migrazione flash-cut

Un metodo di migrazione del database che utilizza la replica continua dei dati tramite [l'acquisizione dei dati delle modifiche](#) per migrare i dati nel più breve tempo possibile, anziché utilizzare un approccio graduale. L'obiettivo è ridurre al minimo i tempi di inattività.

FM

[Vedi modello di base.](#)

modello di fondazione (FM)

Una grande rete neurale di deep learning che si è addestrata su enormi set di dati generalizzati e non etichettati. FMs sono in grado di svolgere un'ampia varietà di attività generali, come comprendere il linguaggio, generare testo e immagini e conversare in linguaggio naturale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa sono i modelli Foundation](#).

G

IA generativa

Un sottoinsieme di modelli di [intelligenza artificiale](#) che sono stati addestrati su grandi quantità di dati e che possono utilizzare un semplice messaggio di testo per creare nuovi contenuti e artefatti, come immagini, video, testo e audio. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è l'IA generativa](#).

blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

limitazioni geografiche (blocco geografico)

In Amazon CloudFront, un'opzione per impedire agli utenti di determinati paesi di accedere alle distribuzioni di contenuti. Puoi utilizzare un elenco consentito o un elenco di blocco per specificare i paesi approvati e vietati. Per ulteriori informazioni, consulta [Limitare la distribuzione geografica dei contenuti](#) nella CloudFront documentazione.

Flusso di lavoro di GitFlow

Un approccio in cui gli ambienti inferiori e superiori utilizzano rami diversi in un repository di codice di origine. Il flusso di lavoro Gitflow è considerato obsoleto e il flusso di lavoro [basato su trunk è l'approccio moderno e preferito](#).

immagine dorata

Un'istantanea di un sistema o di un software utilizzata come modello per distribuire nuove istanze di quel sistema o software. Ad esempio, nella produzione, un'immagine dorata può essere utilizzata per fornire software su più dispositivi e contribuire a migliorare la velocità, la scalabilità e la produttività nelle operazioni di produzione dei dispositivi.

strategia greenfield

L'assenza di infrastrutture esistenti in un nuovo ambiente. Quando si adotta una strategia greenfield per un'architettura di sistema, è possibile selezionare tutte le nuove tecnologie senza il vincolo della compatibilità con l'infrastruttura esistente, nota anche come [brownfield](#). Per l'espansione dell'infrastruttura esistente, è possibile combinare strategie brownfield e greenfield.

guardrail

Una regola di alto livello che aiuta a governare le risorse, le politiche e la conformità tra le unità organizzative (). OUs I guardrail preventivi applicano le policy per garantire l'allineamento agli standard di conformità. Vengono implementati utilizzando le policy di controllo dei servizi e i limiti delle autorizzazioni IAM. I guardrail di rilevamento rilevano le violazioni delle policy e i problemi di conformità e generano avvisi per porvi rimedio. Sono implementati utilizzando Amazon AWS Config AWS Security Hub CSPM GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e controlli personalizzati AWS Lambda .

H

AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

migrazione di database eterogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che utilizza un motore di database diverso (ad esempio, da Oracle ad Amazon Aurora). La migrazione eterogenea fa in genere parte di uno sforzo di riprogettazione e la conversione dello schema può essere un'attività complessa. [AWS offre AWS SCT](#) che aiuta con le conversioni dello schema.

alta disponibilità (HA)

La capacità di un carico di lavoro di funzionare in modo continuo, senza intervento, in caso di sfide o disastri. I sistemi HA sono progettati per il failover automatico, fornire costantemente prestazioni di alta qualità e gestire carichi e guasti diversi con un impatto minimo sulle prestazioni.

modernizzazione storica

Un approccio utilizzato per modernizzare e aggiornare i sistemi di tecnologia operativa (OT) per soddisfare meglio le esigenze dell'industria manifatturiera. Uno storico è un tipo di database utilizzato per raccogliere e archiviare dati da varie fonti in una fabbrica.

dati di blocco

Una parte di dati storici etichettati che viene trattenuta da un set di dati utilizzata per addestrare un modello di apprendimento automatico. È possibile utilizzare i dati di holdout per valutare le prestazioni del modello confrontando le previsioni del modello con i dati di holdout.

migrazione di database omogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che condivide lo stesso motore di database (ad esempio, da Microsoft SQL Server ad Amazon RDS per SQL Server). La migrazione omogenea fa in genere parte di un'operazione di rehosting o ridefinizione della piattaforma. Per migrare lo schema è possibile utilizzare le utilità native del database.

dati caldi

Dati a cui si accede frequentemente, come dati in tempo reale o dati di traduzione recenti. Questi dati richiedono in genere un livello o una classe di storage ad alte prestazioni per fornire risposte rapide alle query.

hotfix

Una soluzione urgente per un problema critico in un ambiente di produzione. A causa della sua urgenza, un hotfix viene in genere creato al di fuori del tipico DevOps flusso di lavoro di rilascio.

periodo di hypercare

Subito dopo la conversione, il periodo di tempo in cui un team di migrazione gestisce e monitora le applicazioni migrate nel cloud per risolvere eventuali problemi. In genere, questo periodo dura da 1 a 4 giorni. Al termine del periodo di hypercare, il team addetto alla migrazione in genere trasferisce la responsabilità delle applicazioni al team addetto alle operazioni cloud.

I

IaC

Vedi [l'infrastruttura come codice](#).

Policy basata su identità

Una policy associata a uno o più principi IAM che definisce le relative autorizzazioni all'interno dell'Cloud AWS ambiente.

I

applicazione inattiva

Un'applicazione che prevede un uso di CPU e memoria medio compreso tra il 5% e il 20% in un periodo di 90 giorni. In un progetto di migrazione, è normale ritirare queste applicazioni o mantenerle on-premise.

IloT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

infrastruttura immutabile

Un modello che implementa una nuova infrastruttura per i carichi di lavoro di produzione anziché aggiornare, applicare patch o modificare l'infrastruttura esistente. [Le infrastrutture immutabili sono intrinsecamente più coerenti, affidabili e prevedibili delle infrastrutture mutabili](#). Per ulteriori informazioni, consulta la best practice [Deploy using immutable infrastructure in Well-Architected AWS Framework](#).

VPC in ingresso (ingress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che accetta, ispeziona e indirizza le connessioni di rete dall'esterno di un'applicazione. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con funzionalità in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

migrazione incrementale

Una strategia di conversione in cui si esegue la migrazione dell'applicazione in piccole parti anziché eseguire una conversione singola e completa. Ad esempio, inizialmente potresti spostare solo alcuni microservizi o utenti nel nuovo sistema. Dopo aver verificato che tutto funzioni correttamente, puoi spostare in modo incrementale microservizi o utenti aggiuntivi fino alla disattivazione del sistema legacy. Questa strategia riduce i rischi associati alle migrazioni di grandi dimensioni.

Industria 4.0

Un termine introdotto da [Klaus Schwab](#) nel 2016 per riferirsi alla modernizzazione dei processi di produzione attraverso progressi in termini di connettività, dati in tempo reale, automazione, analisi e AI/ML.

infrastruttura

Tutte le risorse e gli asset contenuti nell'ambiente di un'applicazione.

infrastruttura come codice (IaC)

Il processo di provisioning e gestione dell'infrastruttura di un'applicazione tramite un insieme di file di configurazione. Il processo IaC è progettato per aiutarti a centralizzare la gestione dell'infrastruttura, a standardizzare le risorse e a dimensionare rapidamente, in modo che i nuovi ambienti siano ripetibili, affidabili e coerenti.

IIoInternet delle cose industriale (T)

L'uso di sensori e dispositivi connessi a Internet nei settori industriali, come quello manifatturiero, energetico, automobilistico, sanitario, delle scienze della vita e dell'agricoltura. Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di una strategia di trasformazione digitale per l'Internet of Things \(IIoT\) industriale](#).

VPC di ispezione

In un'architettura AWS multi-account, un VPC centralizzato che gestisce le ispezioni del traffico di rete tra VPCs (nello stesso o in modo diverso Regioni AWS), Internet e le reti locali. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con informazioni in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

Internet of Things (IoT)

La rete di oggetti fisici connessi con sensori o processori incorporati che comunicano con altri dispositivi e sistemi tramite Internet o una rete di comunicazione locale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è l'IoT?](#)

interpretabilità

Una caratteristica di un modello di machine learning che descrive il grado in cui un essere umano è in grado di comprendere in che modo le previsioni del modello dipendono dai suoi input. Per ulteriori informazioni, vedere Interpretabilità del modello di [machine learning](#) con AWS

IoT

Vedi [Internet of Things](#).

libreria di informazioni IT (ITIL)

Una serie di best practice per offrire servizi IT e allinearli ai requisiti aziendali. ITIL fornisce le basi per ITSM.

gestione dei servizi IT (ITSM)

Attività associate alla progettazione, implementazione, gestione e supporto dei servizi IT per un'organizzazione. Per informazioni sull'integrazione delle operazioni cloud con gli strumenti ITSM, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

ITIL

Vedi la [libreria di informazioni IT](#).

ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

L

controllo degli accessi basato su etichette (LBAC)

Un'implementazione del controllo di accesso obbligatorio (MAC) in cui agli utenti e ai dati stessi viene assegnato esplicitamente un valore di etichetta di sicurezza. L'intersezione tra l'etichetta di sicurezza utente e l'etichetta di sicurezza dei dati determina quali righe e colonne possono essere visualizzate dall'utente.

zona di destinazione

Una landing zone è un AWS ambiente multi-account ben progettato, scalabile e sicuro. Questo è un punto di partenza dal quale le organizzazioni possono avviare e distribuire rapidamente carichi di lavoro e applicazioni con fiducia nel loro ambiente di sicurezza e infrastruttura. Per ulteriori informazioni sulle zone di destinazione, consulta la sezione [Configurazione di un ambiente AWS multi-account sicuro e scalabile](#).

modello linguistico di grandi dimensioni (LLM)

Un modello di [intelligenza artificiale](#) di deep learning preaddestrato su una grande quantità di dati. Un LLM può svolgere più attività, come rispondere a domande, riepilogare documenti, tradurre testo in altre lingue e completare frasi. [Per ulteriori informazioni, consulta Cosa sono. LLMs](#)

migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

BIANCO

Vedi controllo degli accessi [basato su etichette](#).

Privilegio minimo

La best practice di sicurezza per la concessione delle autorizzazioni minime richieste per eseguire un'attività. Per ulteriori informazioni, consulta [Applicazione delle autorizzazioni del privilegio minimo](#) nella documentazione di IAM.

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7 R](#).

sistema little-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte meno importante. Vedi anche [endianità](#).

LLM

Vedi modello [linguistico di grandi dimensioni](#).

ambienti inferiori

Vedi [ambiente](#).

M

machine learning (ML)

Un tipo di intelligenza artificiale che utilizza algoritmi e tecniche per il riconoscimento e l'apprendimento di schemi. Il machine learning analizza e apprende dai dati registrati, come i dati dell'Internet delle cose (IoT), per generare un modello statistico basato su modelli. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Machine learning](#).

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

Software progettato per compromettere la sicurezza o la privacy del computer. Il malware potrebbe interrompere i sistemi informatici, divulgare informazioni sensibili o ottenere accessi non autorizzati. Esempi di malware includono virus, worm, ransomware, trojan horse, spyware e keylogger.

servizi gestiti

Servizi AWS per cui AWS gestisce il livello di infrastruttura, il sistema operativo e le piattaforme e si accede agli endpoint per archiviare e recuperare i dati. Amazon Simple Storage Service

(Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) e Amazon DynamoDB sono esempi di servizi gestiti. Questi sono noti anche come servizi astratti.

sistema di esecuzione della produzione (MES)

Un sistema software per tracciare, monitorare, documentare e controllare i processi di produzione che convertono le materie prime in prodotti finiti in officina.

MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

meccanismo

Un processo completo in cui si crea uno strumento, si promuove l'adozione dello strumento e quindi si esaminano i risultati per apportare le modifiche. Un meccanismo è un ciclo che si rafforza e si migliora man mano che funziona. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di meccanismi nel AWS Well-Architected Framework](#).

account membro

Tutti gli account Account AWS diversi dall'account di gestione che fanno parte di un'organizzazione in AWS Organizations. Un account può essere membro di una sola organizzazione alla volta.

MEH

Vedi [sistema di esecuzione della produzione](#).

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

[Un protocollo di comunicazione machine-to-machine \(M2M\) leggero, basato sul modello di pubblicazione/sottoscrizione, per dispositivi IoT con risorse limitate.](#)

microservizio

Un servizio piccolo e indipendente che comunica tramite canali ben definiti ed è in genere di proprietà di piccoli team autonomi. APIs Ad esempio, un sistema assicurativo potrebbe includere microservizi che si riferiscono a funzionalità aziendali, come vendite o marketing, o sottodomini, come acquisti, reclami o analisi. I vantaggi dei microservizi includono agilità, dimensionamento flessibile, facilità di implementazione, codice riutilizzabile e resilienza. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione dei microservizi utilizzando servizi serverless](#). AWS

architettura di microservizi

Un approccio alla creazione di un'applicazione con componenti indipendenti che eseguono ogni processo applicativo come microservizio. Questi microservizi comunicano attraverso un'interfaccia

ben definita utilizzando sistemi leggeri. APIs Ogni microservizio in questa architettura può essere aggiornato, distribuito e dimensionato per soddisfare la richiesta di funzioni specifiche di un'applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Implementazione dei microservizi](#) su AWS

Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

Un AWS programma che fornisce consulenza, supporto, formazione e servizi per aiutare le organizzazioni a costruire una solida base operativa per il passaggio al cloud e per contribuire a compensare il costo iniziale delle migrazioni. MAP include una metodologia di migrazione per eseguire le migrazioni precedenti in modo metodico e un set di strumenti per automatizzare e accelerare gli scenari di migrazione comuni.

migrazione su larga scala

Il processo di trasferimento della maggior parte del portfolio di applicazioni sul cloud avviene a ondate, con più applicazioni trasferite a una velocità maggiore in ogni ondata. Questa fase utilizza le migliori pratiche e le lezioni apprese nelle fasi precedenti per implementare una fabbrica di migrazione di team, strumenti e processi per semplificare la migrazione dei carichi di lavoro attraverso l'automazione e la distribuzione agile. Questa è la terza fase della [strategia di migrazione AWS](#).

fabbrica di migrazione

Team interfunzionali che semplificano la migrazione dei carichi di lavoro attraverso approcci automatizzati e agili. I team di Migration Factory includono in genere operazioni, analisti e proprietari aziendali, ingegneri addetti alla migrazione, sviluppatori e DevOps professionisti che lavorano nell'ambito degli sprint. Tra il 20% e il 50% di un portfolio di applicazioni aziendali è costituito da schemi ripetuti che possono essere ottimizzati con un approccio di fabbrica. Per ulteriori informazioni, consulta la [discussione sulle fabbriche di migrazione](#) e la [Guida alla fabbrica di migrazione al cloud](#) in questo set di contenuti.

metadati di migrazione

Le informazioni sull'applicazione e sul server necessarie per completare la migrazione. Ogni modello di migrazione richiede un set diverso di metadati di migrazione. Esempi di metadati di migrazione includono la sottorete, il gruppo di sicurezza e l'account di destinazione. AWS

modello di migrazione

Un'attività di migrazione ripetibile che descrive in dettaglio la strategia di migrazione, la destinazione della migrazione e l'applicazione o il servizio di migrazione utilizzati. Esempio: riorganizza la migrazione su Amazon EC2 AWS con Application Migration Service.

Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

Uno strumento online che fornisce informazioni per la convalida del business case per la migrazione a. Cloud AWS MPA offre una valutazione dettagliata del portfolio (dimensionamento corretto dei server, prezzi, confronto del TCO, analisi dei costi di migrazione) e pianificazione della migrazione (analisi e raccolta dei dati delle applicazioni, raggruppamento delle applicazioni, prioritizzazione delle migrazioni e pianificazione delle ondate). [Lo strumento MPA](#) (richiede l'accesso) è disponibile gratuitamente per tutti i AWS consulenti e i consulenti dei partner APN.

valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

Il processo di acquisizione di informazioni sullo stato di preparazione al cloud di un'organizzazione, l'identificazione dei punti di forza e di debolezza e la creazione di un piano d'azione per colmare le lacune identificate, utilizzando il CAF. AWS Per ulteriori informazioni, consulta la [guida di preparazione alla migrazione](#). MRA è la prima fase della [strategia di migrazione AWS](#).

strategia di migrazione

L'approccio utilizzato per migrare un carico di lavoro verso. Cloud AWS Per ulteriori informazioni, consulta la voce [7 R](#) in questo glossario e consulta [Mobilita la tua organizzazione per](#) accelerare le migrazioni su larga scala.

ML

[Vedi machine learning](#).

modernizzazione

Trasformazione di un'applicazione obsoleta (legacy o monolitica) e della relativa infrastruttura in un sistema agile, elastico e altamente disponibile nel cloud per ridurre i costi, aumentare l'efficienza e sfruttare le innovazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Strategia per la modernizzazione delle applicazioni in](#). Cloud AWS

valutazione della preparazione alla modernizzazione

Una valutazione che aiuta a determinare la preparazione alla modernizzazione delle applicazioni di un'organizzazione, identifica vantaggi, rischi e dipendenze e determina in che misura l'organizzazione può supportare lo stato futuro di tali applicazioni. Il risultato della valutazione è uno schema dell'architettura di destinazione, una tabella di marcia che descrive in dettaglio le fasi di sviluppo e le tappe fondamentali del processo di modernizzazione e un piano d'azione per colmare le lacune identificate. Per ulteriori informazioni, vedere [Valutazione della preparazione alla modernizzazione per](#) le applicazioni in. Cloud AWS

applicazioni monolitiche (monoliti)

Applicazioni eseguite come un unico servizio con processi strettamente collegati. Le applicazioni monolitiche presentano diversi inconvenienti. Se una funzionalità dell'applicazione registra un picco di domanda, l'intera architettura deve essere dimensionata. L'aggiunta o il miglioramento delle funzionalità di un'applicazione monolitica diventa inoltre più complessa man mano che la base di codice cresce. Per risolvere questi problemi, puoi utilizzare un'architettura di microservizi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Scomposizione dei monoliti in microservizi](#).

MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry Transport](#).

classificazione multiclasse

Un processo che aiuta a generare previsioni per più classi (prevedendo uno o più di due risultati). Ad esempio, un modello di machine learning potrebbe chiedere "Questo prodotto è un libro, un'auto o un telefono?" oppure "Quale categoria di prodotti è più interessante per questo cliente?"

infrastruttura mutabile

Un modello che aggiorna e modifica l'infrastruttura esistente per i carichi di lavoro di produzione. Per migliorare la coerenza, l'affidabilità e la prevedibilità, il AWS Well-Architected Framework consiglia l'uso di un'infrastruttura [immutabile](#) come best practice.

O

OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

migrazione offline

Un metodo di migrazione in cui il carico di lavoro di origine viene eliminato durante il processo di migrazione. Questo metodo prevede tempi di inattività prolungati e viene in genere utilizzato per carichi di lavoro piccoli e non critici.

OI

Vedi [l'integrazione delle operazioni](#).

OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

migrazione online

Un metodo di migrazione in cui il carico di lavoro di origine viene copiato sul sistema di destinazione senza essere messo offline. Le applicazioni connesse al carico di lavoro possono continuare a funzionare durante la migrazione. Questo metodo comporta tempi di inattività pari a zero o comunque minimi e viene in genere utilizzato per carichi di lavoro di produzione critici.

OPC-UA

Vedi [Open Process Communications - Unified Architecture](#).

Comunicazioni a processo aperto - Architettura unificata (OPC-UA)

Un protocollo di comunicazione machine-to-machine (M2M) per l'automazione industriale. OPC-UA fornisce uno standard di interoperabilità con schemi di crittografia, autenticazione e autorizzazione dei dati.

accordo a livello operativo (OLA)

Un accordo che chiarisce quali sono gli impegni reciproci tra i gruppi IT funzionali, a supporto di un accordo sul livello di servizio (SLA).

revisione della prontezza operativa (ORR)

Un elenco di domande e best practice associate che aiutano a comprendere, valutare, prevenire o ridurre la portata degli incidenti e dei possibili guasti. Per ulteriori informazioni, vedere [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) nel Well-Architected AWS Framework.

tecnologia operativa (OT)

Sistemi hardware e software che interagiscono con l'ambiente fisico per controllare le operazioni, le apparecchiature e le infrastrutture industriali. Nella produzione, l'integrazione di sistemi OT e di tecnologia dell'informazione (IT) è un obiettivo chiave per le trasformazioni [dell'Industria 4.0](#).

integrazione delle operazioni (OI)

Il processo di modernizzazione delle operazioni nel cloud, che prevede la pianificazione, l'automazione e l'integrazione della disponibilità. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

trail organizzativo

Un percorso creato da noi AWS CloudTrail che registra tutti gli eventi di un'organizzazione per tutti Account AWS . AWS Organizations Questo percorso viene creato in ogni Account AWS che fa parte dell'organizzazione e tiene traccia dell'attività in ogni account. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un percorso per un'organizzazione](#) nella CloudTrail documentazione.

gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

Un framework per la gestione di trasformazioni aziendali importanti e che comportano l'interruzione delle attività dal punto di vista delle persone, della cultura e della leadership. OCM aiuta le organizzazioni a prepararsi e passare a nuovi sistemi e strategie accelerando l'adozione del cambiamento, affrontando i problemi di transizione e promuovendo cambiamenti culturali e organizzativi. Nella strategia di AWS migrazione, questo framework si chiama accelerazione delle persone, a causa della velocità di cambiamento richiesta nei progetti di adozione del cloud. Per ulteriori informazioni, consultare la [Guida OCM](#).

controllo dell'accesso all'origine (OAC)

In CloudFront, un'opzione avanzata per limitare l'accesso per proteggere i contenuti di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). OAC supporta tutti i bucket S3 in generale Regioni AWS, la crittografia lato server con AWS KMS (SSE-KMS) e le richieste dinamiche e dirette al bucket S3.
PUT DELETE

identità di accesso origine (OAI)

Nel CloudFront, un'opzione per limitare l'accesso per proteggere i tuoi contenuti Amazon S3. Quando usi OAI, CloudFront crea un principale con cui Amazon S3 può autenticarsi. I principali autenticati possono accedere ai contenuti in un bucket S3 solo tramite una distribuzione specifica. CloudFront Vedi anche [OAC](#), che fornisce un controllo degli accessi più granulare e avanzato.

ORR

[Vedi la revisione della prontezza operativa.](#)

NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

VPC in uscita (egress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che gestisce le connessioni di rete avviate dall'interno di un'applicazione. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con funzionalità in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

P

limite delle autorizzazioni

Una policy di gestione IAM collegata ai principali IAM per impostare le autorizzazioni massime che l'utente o il ruolo possono avere. Per ulteriori informazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni](#) nella documentazione di IAM.

informazioni di identificazione personale (PII)

Informazioni che, se visualizzate direttamente o abbinate ad altri dati correlati, possono essere utilizzate per dedurre ragionevolmente l'identità di un individuo. Esempi di informazioni personali includono nomi, indirizzi e informazioni di contatto.

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

Visualizza le [informazioni di identificazione personale](#).

playbook

Una serie di passaggi predefiniti che raccolgono il lavoro associato alle migrazioni, come l'erogazione delle funzioni operative principali nel cloud. Un playbook può assumere la forma di script, runbook automatici o un riepilogo dei processi o dei passaggi necessari per gestire un ambiente modernizzato.

PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

PLM

Vedi la gestione [del ciclo di vita del prodotto](#).

policy

[Un oggetto in grado di definire le autorizzazioni \(vedi politica basata sull'identità\), specificare le condizioni di accesso \(vedi politicabasata sulle risorse\) o definire le autorizzazioni massime per tutti gli account di un'organizzazione in \(vedi politica di controllo dei servizi\). AWS Organizations](#)

persistenza poliglotta

Scelta indipendente della tecnologia di archiviazione di dati di un microservizio in base ai modelli di accesso ai dati e ad altri requisiti. Se i microservizi utilizzano la stessa tecnologia di archiviazione di dati, possono incontrare problemi di implementazione o registrare prestazioni scadenti. I microservizi vengono implementati più facilmente e ottengono prestazioni e scalabilità migliori se utilizzano l'archivio dati più adatto alle loro esigenze.

valutazione del portfolio

Un processo di scoperta, analisi e definizione delle priorità del portfolio di applicazioni per pianificare la migrazione. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Valutazione della preparazione alla migrazione](#).

predicate

Una condizione di interrogazione che restituisce o, in genere, si trova in una clausola `true`. `false` `WHERE`

predicato pushdown

Una tecnica di ottimizzazione delle query del database che filtra i dati della query prima del trasferimento. Ciò riduce la quantità di dati che devono essere recuperati ed elaborati dal database relazionale e migliora le prestazioni delle query.

controllo preventivo

Un controllo di sicurezza progettato per impedire il verificarsi di un evento. Questi controlli sono la prima linea di difesa per impedire accessi non autorizzati o modifiche indesiderate alla rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli preventivi](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

principale

Un'entità in AWS grado di eseguire azioni e accedere alle risorse. Questa entità è in genere un utente root per un Account AWS ruolo IAM o un utente. Per ulteriori informazioni, consulta Principali in [Termini e concetti dei ruoli](#) nella documentazione di IAM.

privacy fin dalla progettazione

Un approccio di ingegneria dei sistemi che tiene conto della privacy durante l'intero processo di sviluppo.

zone ospitate private

Un contenitore che contiene informazioni su come desideri che Amazon Route 53 risponda alle query DNS per un dominio e i relativi sottodomini all'interno di uno o più VPCs. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo delle zone ospitate private](#) nella documentazione di Route 53.

controllo proattivo

Un [controllo di sicurezza](#) progettato per impedire l'implementazione di risorse non conformi. Questi controlli analizzano le risorse prima del loro provisioning. Se la risorsa non è conforme al controllo, non viene fornita. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida di riferimento sui controlli](#) nella AWS Control Tower documentazione e consulta Controlli [proattivi in Implementazione dei controlli](#) di sicurezza su AWS.

gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM)

La gestione dei dati e dei processi di un prodotto durante l'intero ciclo di vita, dalla progettazione, sviluppo e lancio, attraverso la crescita e la maturità, fino al declino e alla rimozione.

Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

controllore logico programmabile (PLC)

Nella produzione, un computer altamente affidabile e adattabile che monitora le macchine e automatizza i processi di produzione.

concatenamento rapido

Utilizzo dell'output di un prompt [LLM](#) come input per il prompt successivo per generare risposte migliori. Questa tecnica viene utilizzata per suddividere un'attività complessa in sottoattività o per perfezionare o espandere iterativamente una risposta preliminare. Aiuta a migliorare l'accuratezza e la pertinenza delle risposte di un modello e consente risultati più granulari e personalizzati.

pseudonimizzazione

Il processo di sostituzione degli identificatori personali in un set di dati con valori segnaposto. La pseudonimizzazione può aiutare a proteggere la privacy personale. I dati pseudonimizzati sono ancora considerati dati personali.

publish/subscribe (pub/sub)

Un modello che consente comunicazioni asincrone tra microservizi per migliorare la scalabilità e la reattività. Ad esempio, in un [MES](#) basato su microservizi, un microservizio può pubblicare

messaggi di eventi su un canale a cui altri microservizi possono abbonarsi. Il sistema può aggiungere nuovi microservizi senza modificare il servizio di pubblicazione.

Q

Piano di query

Una serie di passaggi, come le istruzioni, utilizzati per accedere ai dati in un sistema di database relazionale SQL.

regressione del piano di query

Quando un ottimizzatore del servizio di database sceglie un piano non ottimale rispetto a prima di una determinata modifica all'ambiente di database. Questo può essere causato da modifiche a statistiche, vincoli, impostazioni dell'ambiente, associazioni dei parametri di query e aggiornamenti al motore di database.

R

Matrice RACI

Vedi [responsabile, responsabile, consultato, informato \(RACI\)](#).

RAG

Vedi [Retrieval](#) Augmented Generation.

ransomware

Un software dannoso progettato per bloccare l'accesso a un sistema informatico o ai dati fino a quando non viene effettuato un pagamento.

Matrice RASCI

Vedi [responsabile, responsabile, consultato, informato \(RACI\)](#).

RCAC

Vedi controllo dell'[accesso a righe e colonne](#).

replica di lettura

Una copia di un database utilizzata per scopi di sola lettura. È possibile indirizzare le query alla replica di lettura per ridurre il carico sul database principale.

riprogettare

Vedi [7 Rs.](#)

obiettivo del punto di ripristino (RPO)

Il periodo di tempo massimo accettabile dall'ultimo punto di ripristino dei dati. Questo determina ciò che si considera una perdita di dati accettabile tra l'ultimo punto di ripristino e l'interruzione del servizio.

obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

Il ritardo massimo accettabile tra l'interruzione del servizio e il ripristino del servizio.

rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

Region

Una raccolta di AWS risorse in un'area geografica. Ciascuna Regione AWS è isolata e indipendente dalle altre per fornire tolleranza agli errori, stabilità e resilienza. Per ulteriori informazioni, consulta [Specificare cosa può utilizzare Regioni AWS il proprio account.](#)

regressione

Una tecnica di ML che prevede un valore numerico. Ad esempio, per risolvere il problema "A che prezzo verrà venduta questa casa?" un modello di ML potrebbe utilizzare un modello di regressione lineare per prevedere il prezzo di vendita di una casa sulla base di dati noti sulla casa (ad esempio, la metratura).

riospitare

Vedi [7 R.](#)

rilascio

In un processo di implementazione, l'atto di promuovere modifiche a un ambiente di produzione.

trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

resilienza

La capacità di un'applicazione di resistere alle interruzioni o di ripristinarle. [L'elevata disponibilità e il disaster recovery](#) sono considerazioni comuni quando si pianifica la resilienza in Cloud AWS. [Per ulteriori informazioni, vedere Cloud AWS Resilience.](#)

policy basata su risorse

Una policy associata a una risorsa, ad esempio un bucket Amazon S3, un endpoint o una chiave di crittografia. Questo tipo di policy specifica a quali principali è consentito l'accesso, le azioni supportate e qualsiasi altra condizione che deve essere soddisfatta.

matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

Una matrice che definisce i ruoli e le responsabilità di tutte le parti coinvolte nelle attività di migrazione e nelle operazioni cloud. Il nome della matrice deriva dai tipi di responsabilità definiti nella matrice: responsabile (R), responsabile (A), consultato (C) e informato (I). Il tipo di supporto (S) è facoltativo. Se includi il supporto, la matrice viene chiamata matrice RASCI e, se la escludi, viene chiamata matrice RACI.

controllo reattivo

Un controllo di sicurezza progettato per favorire la correzione di eventi avversi o deviazioni dalla baseline di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli reattivi](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

retain

Vedi [7 R.](#)

andare in pensione

Vedi [7 Rs.](#)

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Una tecnologia di [intelligenza artificiale generativa](#) in cui un [LLM](#) fa riferimento a una fonte di dati autorevole esterna alle sue fonti di dati di formazione prima di generare una risposta. Ad esempio, un modello RAG potrebbe eseguire una ricerca semantica nella knowledge base o nei dati personalizzati di un'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è il RAG.](#)

rotazione

Processo di aggiornamento periodico di un [segreto](#) per rendere più difficile l'accesso alle credenziali da parte di un utente malintenzionato.

controllo dell'accesso a righe e colonne (RCAC)

L'uso di espressioni SQL di base e flessibili con regole di accesso definite. RCAC è costituito da autorizzazioni di riga e maschere di colonna.

RPO

Vedi [obiettivo del punto di ripristino](#).

VERSO

Vedi [obiettivo del tempo di ripristino](#).

runbook

Un insieme di procedure manuali o automatizzate necessarie per eseguire un'attività specifica. In genere sono progettati per semplificare operazioni o procedure ripetitive con tassi di errore elevati.

S

SAML 2.0

Uno standard aperto utilizzato da molti provider di identità (IdPs). Questa funzionalità abilita il single sign-on (SSO) federato, in modo che gli utenti possano accedere Console di gestione AWS o chiamare le operazioni AWS API senza che tu debba creare un utente in IAM per tutti i membri dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni sulla federazione basata su SAML 2.0, consulta [Informazioni sulla federazione basata su SAML 2.0](#) nella documentazione di IAM.

SCADA

Vedi [controllo di supervisione e acquisizione dati](#).

SCP

Vedi la [politica di controllo del servizio](#).

Secret

In Gestione dei segreti AWS, informazioni riservate o riservate, come una password o le credenziali utente, archiviate in forma crittografata. È costituito dal valore segreto e dai relativi

metadati. Il valore segreto può essere binario, una stringa singola o più stringhe. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa c'è in un segreto di Secrets Manager?](#) nella documentazione di Secrets Manager.

sicurezza fin dalla progettazione

Un approccio di ingegneria dei sistemi che tiene conto della sicurezza durante l'intero processo di sviluppo.

controllo di sicurezza

Un guardrail tecnico o amministrativo che impedisce, rileva o riduce la capacità di un autore di minacce di sfruttare una vulnerabilità di sicurezza. [Esistono quattro tipi principali di controlli di sicurezza: preventivi, investigativi, reattivi e proattivi.](#)

rafforzamento della sicurezza

Il processo di riduzione della superficie di attacco per renderla più resistente agli attacchi. Può includere azioni come la rimozione di risorse che non sono più necessarie, l'implementazione di best practice di sicurezza che prevedono la concessione del privilegio minimo o la disattivazione di funzionalità non necessarie nei file di configurazione.

sistema di gestione delle informazioni e degli eventi di sicurezza (SIEM)

Strumenti e servizi che combinano sistemi di gestione delle informazioni di sicurezza (SIM) e sistemi di gestione degli eventi di sicurezza (SEM). Un sistema SIEM raccoglie, monitora e analizza i dati da server, reti, dispositivi e altre fonti per rilevare minacce e violazioni della sicurezza e generare avvisi.

automazione della risposta alla sicurezza

Un'azione predefinita e programmata progettata per rispondere o porre rimedio automaticamente a un evento di sicurezza. Queste automazioni fungono da controlli di sicurezza [investigativi](#) o [reattivi](#) che aiutano a implementare le migliori pratiche di sicurezza. AWS Esempi di azioni di risposta automatizzate includono la modifica di un gruppo di sicurezza VPC, l'applicazione di patch a un'istanza Amazon EC2 o la rotazione delle credenziali.

Crittografia lato server

Crittografia dei dati a destinazione, da parte di chi li riceve. Servizio AWS

Policy di controllo dei servizi (SCP)

Una politica che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in. AWS Organizations SCPs definire barriere o fissare limiti alle azioni

che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. È possibile utilizzarli SCPs come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per ulteriori informazioni, consulta [le politiche di controllo del servizio](#) nella AWS Organizations documentazione.

endpoint del servizio

L'URL del punto di ingresso per un Servizio AWS. Puoi utilizzare l'endpoint per connetterti a livello di programmazione al servizio di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint del Servizio AWS](#) nei Riferimenti generali di AWS.

accordo sul livello di servizio (SLA)

Un accordo che chiarisce ciò che un team IT promette di offrire ai propri clienti, ad esempio l'operatività e le prestazioni del servizio.

indicatore del livello di servizio (SLI)

Misurazione di un aspetto prestazionale di un servizio, ad esempio il tasso di errore, la disponibilità o la velocità effettiva.

obiettivo a livello di servizio (SLO)

[Una metrica target che rappresenta lo stato di un servizio, misurato da un indicatore del livello di servizio.](#)

Modello di responsabilità condivisa

Un modello che descrive la responsabilità condivisa AWS per la sicurezza e la conformità del cloud. AWS è responsabile della sicurezza del cloud, mentre tu sei responsabile della sicurezza nel cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Modello di responsabilità condivisa](#).

SIEM

Vedi il [sistema di gestione delle informazioni e degli eventi sulla sicurezza](#).

punto di errore singolo (SPOF)

Un guasto in un singolo componente critico di un'applicazione che può disturbare il sistema.

SLAM

Vedi il contratto sul [livello di servizio](#).

SLI

Vedi l'indicatore del [livello di servizio](#).

LENTA

Vedi obiettivo del [livello di servizio](#).

split-and-seed modello

Un modello per dimensionare e accelerare i progetti di modernizzazione. Man mano che vengono definite nuove funzionalità e versioni dei prodotti, il team principale si divide per creare nuovi team di prodotto. Questo aiuta a dimensionare le capacità e i servizi dell'organizzazione, migliora la produttività degli sviluppatori e supporta una rapida innovazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Approccio graduale alla modernizzazione delle applicazioni in](#). Cloud AWS

SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

schema a stella

Una struttura organizzativa di database che utilizza un'unica tabella dei fatti di grandi dimensioni per archiviare i dati transazionali o misurati e utilizza una o più tabelle dimensionali più piccole per memorizzare gli attributi dei dati. Questa struttura è progettata per l'uso in un [data warehouse](#) o per scopi di business intelligence.

modello del fico strangolatore

Un approccio alla modernizzazione dei sistemi monolitici mediante la riscrittura e la sostituzione incrementali delle funzionalità del sistema fino alla disattivazione del sistema legacy. Questo modello utilizza l'analogia di una pianta di fico che cresce fino a diventare un albero robusto e alla fine annienta e sostituisce il suo ospite. Il modello è stato [introdotto da Martin Fowler](#) come metodo per gestire il rischio durante la riscrittura di sistemi monolitici. Per un esempio di come applicare questo modello, consulta [Modernizzazione incrementale dei servizi Web legacy di Microsoft ASP.NET \(ASMX\) mediante container e Gateway Amazon API](#).

sottorete

Un intervallo di indirizzi IP nel VPC. Una sottorete deve risiedere in una singola zona di disponibilità.

controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

Nella produzione, un sistema che utilizza hardware e software per monitorare gli asset fisici e le operazioni di produzione.

crittografia simmetrica

Un algoritmo di crittografia che utilizza la stessa chiave per crittografare e decrittografare i dati.

test sintetici

Test di un sistema in modo da simulare le interazioni degli utenti per rilevare potenziali problemi o monitorare le prestazioni. Puoi usare [Amazon CloudWatch Synthetics](#) per creare questi test.

prompt di sistema

Una tecnica per fornire contesto, istruzioni o linee guida a un [LLM](#) per indirizzarne il comportamento. I prompt di sistema aiutano a impostare il contesto e stabilire regole per le interazioni con gli utenti.

T

tag

Coppie chiave-valore che fungono da metadati per l'organizzazione delle risorse. AWS Con i tag è possibile a gestire, identificare, organizzare, cercare e filtrare le risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Tagging delle risorse AWS](#).

variabile di destinazione

Il valore che stai cercando di prevedere nel machine learning supervisionato. Questo è indicato anche come variabile di risultato. Ad esempio, in un ambiente di produzione la variabile di destinazione potrebbe essere un difetto del prodotto.

elenco di attività

Uno strumento che viene utilizzato per tenere traccia dei progressi tramite un runbook. Un elenco di attività contiene una panoramica del runbook e un elenco di attività generali da completare. Per ogni attività generale, include la quantità stimata di tempo richiesta, il proprietario e lo stato di avanzamento.

ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

training

Fornire dati da cui trarre ispirazione dal modello di machine learning. I dati di training devono contenere la risposta corretta. L'algoritmo di apprendimento trova nei dati di addestramento i pattern che mappano gli attributi dei dati di input al target (la risposta che si desidera prevedere). Produce un modello di ML che acquisisce questi modelli. Puoi quindi utilizzare il modello di ML per creare previsioni su nuovi dati di cui non si conosce il target.

Transit Gateway

Un hub di transito di rete che puoi utilizzare per interconnettere le tue reti VPCs e quelle locali. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è un gateway di transito](#) nella AWS Transit Gateway documentazione.

flusso di lavoro basato su trunk

Un approccio in cui gli sviluppatori creano e testano le funzionalità localmente in un ramo di funzionalità e quindi uniscono tali modifiche al ramo principale. Il ramo principale viene quindi integrato negli ambienti di sviluppo, preproduzione e produzione, in sequenza.

Accesso attendibile

Concessione delle autorizzazioni a un servizio specificato dall'utente per eseguire attività all'interno dell'organizzazione AWS Organizations e nei suoi account per conto dell'utente. Il servizio attendibile crea un ruolo collegato al servizio in ogni account, quando tale ruolo è necessario, per eseguire attività di gestione per conto dell'utente. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo AWS Organizations con altri AWS servizi](#) nella AWS Organizations documentazione.

regolazione

Modificare alcuni aspetti del processo di training per migliorare la precisione del modello di ML. Ad esempio, puoi addestrare il modello di ML generando un set di etichette, aggiungendo etichette e quindi ripetendo questi passaggi più volte con impostazioni diverse per ottimizzare il modello.

team da due pizze

Una piccola DevOps squadra che puoi sfamare con due pizze. Un team composto da due persone garantisce la migliore opportunità possibile di collaborazione nello sviluppo del software.

U

incertezza

Un concetto che si riferisce a informazioni imprecise, incomplete o sconosciute che possono minare l'affidabilità dei modelli di machine learning predittivi. Esistono due tipi di incertezza: l'incertezza epistemica, che è causata da dati limitati e incompleti, mentre l'incertezza aleatoria è causata dal rumore e dalla casualità insiti nei dati. Per ulteriori informazioni, consulta la guida [Quantificazione dell'incertezza nei sistemi di deep learning](#).

compiti indifferenziati

Conosciuto anche come sollevamento di carichi pesanti, è un lavoro necessario per creare e far funzionare un'applicazione, ma che non apporta valore diretto all'utente finale né offre vantaggi competitivi. Esempi di attività indifferenziate includono l'approvvigionamento, la manutenzione e la pianificazione della capacità.

ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

V

vacuum

Un'operazione di manutenzione del database che prevede la pulizia dopo aggiornamenti incrementali per recuperare lo spazio di archiviazione e migliorare le prestazioni.

controllo delle versioni

Processi e strumenti che tengono traccia delle modifiche, ad esempio le modifiche al codice di origine in un repository.

Peering VPC

Una connessione tra due VPCs che consente di indirizzare il traffico utilizzando indirizzi IP privati. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è il peering VPC?](#) nella documentazione di Amazon VPC.

vulnerabilità

Un difetto software o hardware che compromette la sicurezza del sistema.

W

cache calda

Una cache del buffer che contiene dati correnti e pertinenti a cui si accede frequentemente. L'istanza di database può leggere dalla cache del buffer, il che richiede meno tempo rispetto alla lettura dalla memoria dal disco principale.

dati caldi

Dati a cui si accede raramente. Quando si eseguono interrogazioni di questo tipo di dati, in genere sono accettabili query moderatamente lente.

funzione finestra

Una funzione SQL che esegue un calcolo su un gruppo di righe che si riferiscono in qualche modo al record corrente. Le funzioni della finestra sono utili per l'elaborazione di attività, come il calcolo di una media mobile o l'accesso al valore delle righe in base alla posizione relativa della riga corrente.

Carico di lavoro

Una raccolta di risorse e codice che fornisce valore aziendale, ad esempio un'applicazione rivolta ai clienti o un processo back-end.

flusso di lavoro

Gruppi funzionali in un progetto di migrazione responsabili di una serie specifica di attività. Ogni flusso di lavoro è indipendente ma supporta gli altri flussi di lavoro del progetto. Ad esempio, il flusso di lavoro del portfolio è responsabile della definizione delle priorità delle applicazioni, della pianificazione delle ondate e della raccolta dei metadati di migrazione. Il flusso di lavoro del portfolio fornisce queste risorse al flusso di lavoro di migrazione, che quindi migra i server e le applicazioni.

VERME

Vedi [scrivere una volta, leggere molti](#).

WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

scrivi una volta, leggi molte (WORM)

Un modello di storage che scrive i dati una sola volta e ne impedisce l'eliminazione o la modifica. Gli utenti autorizzati possono leggere i dati tutte le volte che è necessario, ma non possono modificarli. Questa infrastruttura di archiviazione dei dati è considerata [immutabile](#).

Z

exploit zero-day

[Un attacco, in genere malware, che sfrutta una vulnerabilità zero-day.](#)

vulnerabilità zero-day

Un difetto o una vulnerabilità assoluta in un sistema di produzione. Gli autori delle minacce possono utilizzare questo tipo di vulnerabilità per attaccare il sistema. Gli sviluppatori vengono spesso a conoscenza della vulnerabilità causata dall'attacco.

prompt zero-shot

Fornire a un [LLM](#) le istruzioni per eseguire un'attività ma non esempi (immagini) che possano aiutarla. Il LLM deve utilizzare le sue conoscenze pre-addestrate per gestire l'attività. L'efficacia del prompt zero-shot dipende dalla complessità dell'attività e dalla qualità del prompt. [Vedi anche few-shot prompting.](#)

applicazione zombie

Un'applicazione che prevede un utilizzo CPU e memoria inferiore al 5%. In un progetto di migrazione, è normale ritirare queste applicazioni.

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.